

# Témoignages et Parcours d'anciens étudiants du GEII Toulon

**INGÉNIEURS**  
Page 3 à 69

**CADRES**  
Page 70 à 92

**MULTI COMPÉTENTS**  
Page 93 à 114

**PRÉ CADRES : BUT**  
Page 115 à 140

**FONCTIONNAIRES**  
Page 141 à 150

**BAC + 2 : DUT**  
Page 151 à 156

# Ingénieurs, ils ont fait GEII...

Ils en parlent :



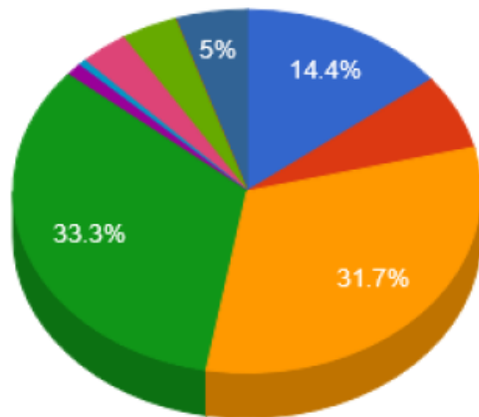
**BUT ou DUT  
GEII**  
Temps plein ou  
Alternance

**ÉCOLE  
D'INGÉNIEURS Cti**  
Temps plein ou  
Alternance

**TITRE  
D'INGÉNIEUR**

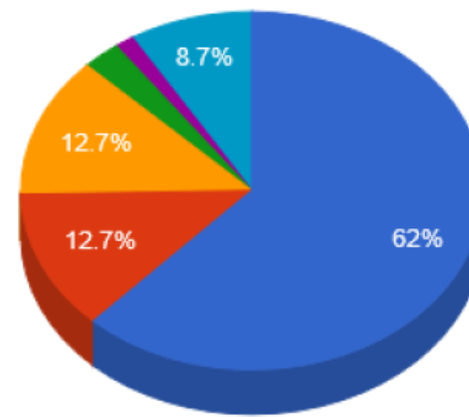
*Statut actuel des anciens étudiants du GEII Toulon \**

- Technicien supérieur
- Pré-cadre
- Cadre
- Ingénieur
- Enseignant
- Enseignant chercheur
- Fonctionnaire
- Etudiant
- Vous êtes au Chômage
- Autre réponse



*Insertion professionnelle à la fin des études \**

- immédiatement
- Au bout de 3 mois
- Au bout de 6 mois
- Au bout d'un an
- Plus
- Autre réponse



# Ils ont fait GEII...

Eloïse Roupsard en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2014

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ENSTA Bretagne**  
Mécatronique  
Alternance

Ingénieur intégration  
et validation des  
systèmes de détection  
sous marine

*« L'IUT ? Deux très belles années de mon parcours post-bac. Merci à toute l'équipe pédagogique car j'ai appris énormément dans une super ambiance studieuse et joyeuse. ». Toutes les connaissances techniques que j'ai aujourd'hui et qui me servent dans mon métier, je les ai acquises en grande partie en DUT. »*

*« L'alternance à la suite du DUT est un parcours très enrichissant qui permet petit à petit de se familiariser avec le monde professionnel tout en continuant son parcours académique. Je recommande fortement cette voie. Pour ce qui est du domaine choisi, celui-ci m'a permis de faire autant de la mécanique que de l'électronique et de l'informatique. Cet éventail de disciplines est essentiel pour appréhender au mieux et comprendre l'ingénieur système qui est grandement utilisé dans l'industrie. »*

*« Mon métier ? Je réalise l'intégration, la validation et la qualification des systèmes constituant un SONAR. Ces activités ont lieu sur le site industriel (plateforme de test), sur site client et sur le porteur final lors de sa construction et lors d'essais en mer. Les autres missions confiées sont : la livraison du matériel chez le client, la mise à jour du système, la rédaction de procédures d'essais, la mise en place des outils nécessaires à la réalisation des tests du système, les recherches de pannes et des solutions ... »*



**UNIVERSITÉ DE  
TOULON**

Ils ont fait GEII...

Julien Alberto en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
informatique et l'électronique  
industrielle  
**Alternance**

Ingénieur R&D  
Electronique  
Informatique  
**ORSAY PHYSICS**  
Fuveau (13710)

*« L'IUT de Toulon ? Des profs de qualité, performant dans leur domaine. Très bonne ambiance »*

*« L'ISEN ? Bonne vue d'ensemble sur le métier d'ingénieur dans le domaine de l'industrie. »*

*« Mon métier ? Depuis que je suis employé à Orsay Physics, je réalise entièrement des cartes électroniques avec lesquelles il m'arrive de créer des petites IHM en C# afin de valider le fonctionnement total de celles-ci, que ce soit en phase de test ou par la suite pour la phase de montage en production. A côté de ça j'ai eu la possibilité d'être chef de projet pour des nouveaux produits de l'entreprise (NanoSpace), plus importants que de simples cartes électroniques. »*



Ils ont fait GEII...

Mario Aubert en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ENSTA Bretagne**  
systèmes embarqués  
Alternance

Ingénieur système de  
combat  
**NAVAL GROUP**  
Ollioules

*« L'IUT est le premier lieu de formation où les enseignements m'ont permis de réaliser de vrais projets, c'est ici que je me suis passionné pour la technique ! »*

*« La formation d'ingénieur ENSTA BRETAGNE est une formation généraliste. L'apport technique n'a pas été majeur dans les spécialités abordées à l'IUT, mais dans les aspects complémentaires comme la mécanique, la thermodynamique et l'ingénierie système, cette formation post IUT m'a apporté des connaissances très utiles en entreprise. »*

*« Dans mon métier je suis amené à rédiger des spécifications pour des systèmes complexes, concevoir les interfaces entre ces systèmes et démontrer au client que le système proposé répond à son besoin. »*



# Ils ont fait GEII...

Maxime Barq en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
Alternance

**ingénieur Big Data  
Monitoring temps  
réel  
Toulouse**

*« L'IUT ? Pour moi c'est un tremplin : d'excellentes bases pour commencer une vie professionnelle ou pour poursuivre des études. »*

*« L'ISEN ? Très bonne école, idéalement située. Enseignement polyvalents dispensés par des professeurs à plein temps et des industriels. L'alternance est particulièrement adaptée et cette formation en partenariat avec l'ITII, est largement expérimentée dans le domaine.»*

*« Mon métier ? Développement de dashboard à destination des équipes business. Mise en place d'infrastructures réseaux permettant d'exploiter un volume important de données. »*



# Ils ont fait GEII...

Candice Rossi en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2016

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ENSE<sup>3</sup> INPG**  
Électrique et Énergétique  
Alternance - Grenoble

**Ingénieur  
Chef de projets  
éoliens  
AALTO POWER  
Marseille**

*« L'IUT ? Ma meilleure formation à ce jour : Des cours de qualité ; Des enseignants soucieux de leurs élèves, de leur progression et de leur poursuite d'études, et qui se rendent toujours disponibles ; Du matériel (électronique / électrotechnique / informatique / ...) adapté et au-delà de toutes attentes : les cours pratiques ont toujours été vivement appréciés dans ma promotion, une réelle façon de comprendre les cours théoriques. »*

*« Mon parcours post-DUT ? Je recommande vivement une formation par apprentissage qui permet d'avoir un regard sur le monde de l'entreprise et d'allier théorie et pratique. Je ne pense pas que l'école m'aurait convenu sans apprentissage car il y a beaucoup de simulations sur ordinateur mais très peu de pratique contrairement au DUT. Un conseil : travailler correctement en cours de mathématiques car les notions enseignées seront utilisées dans toutes les matières, sans exception. C'était une formation de qualité (et une super école) avec beaucoup d'enseignements différents qui permettent, après obtention du diplôme, de se diriger vers beaucoup de métiers. »*

*« Mon métier ? Prospection de nouveaux projets éoliens et études de faisabilité ; Sécurisation foncière et obtentions des autorisations administratives ; Assistance et tenue des dossiers techniques, économiques, réglementaires d'acquisition et de construction ; Suivi de la mise en exploitation des projets (relations locales, mesures compensatoires, finalisation du chantier, etc).»*



# Ils ont fait GEII...

Laura Martinez en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2016

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
PHELMA INPG**  
Microélectronique et  
Télécommunication  
Alternance - Grenoble

**Ingénieur Design  
H/W**  
**STMicroelectronics  
Rousset**

*« L'IUT ? Le DUT GEII m'a permis d'avoir des bases solides dans l'électronique, et d'accéder facilement à la filière par apprentissage dans l'école d'ingénieurs. »*

*« Mon parcours post-DUT ? L'école d'ingénieurs en alternance m'a apporté beaucoup en autonomie et m'a permis de voir différents métiers possibles dans la microélectronique et de me donner le bagage nécessaire pour la suite, tout en me permettant de me spécialiser avec la partie entreprise. »*

*« Mon métier ? Je participe à la conception des microcontrôleurs. Je fais une partie du design numérique (Codage VHDL/ Verilog, simulation, création, test en C). »*



Ils ont fait GEII...

Cédric Boulanger en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**INSA** DE TOULOUSE  
Informatique et Réseaux  
Temps plein

Ingénieur BE  
software embarqués  
chez **TWIGA**  
Toulouse

*« L'IUT ? Une première approche pratique pour correctement se diriger vers la théorie. Merci pour les 2 très bonnes années que j'ai passé avec vous ! »*

*« L'INSA de Toulouse ? Une école exigeante mais très enrichissante avec une énorme solidarité entre étudiants, de gros débouchés professionnels et un plus indéniable pour son CV. Je recommande fortement cette école ! »*

*« Mon métier ? Conception et implémentation de software embarqués sur un processeur ARM sous Linux permettant de faire du streaming, des enregistrements, prises de photos à partir de caméras bloc, USB, ou autres capteurs vidéos. »*



# Ils ont fait GEII...

Xavier Christienne en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH'** Marseille  
internet réseau multimédia  
Temps plein

Ingénieur d'étude,  
architecte,  
responsable de lot.  
**CS Communication &  
Systèmes - La Garde.**

*« Mon passage par l'IUT GEII a été vraiment décisif pour ma carrière puisque c'est là que j'ai pris goût au développement et que j'ai appris les bases de la programmation. Mon dossier m'a permis d'intégrer une école d'ingénieur. »*

*« L'ESIL (ex Polytech'Marseille) ? Un parcours vraiment intéressant, peut-être moins technique mais très gratifiant pour les postes plus qualifiés à la sortie. »*

*« Mon métier ? Je suis en charge de l'analyse, de la conception et du développement des nouvelles fonctionnalités du projet. Je manage également une équipe d'ingénieurs. J'ai débuté dans un grand groupe (Atos) en travaillant sur les systèmes de combat pour bâtiments de surface de l'armée et j'ai ensuite changé de société pour "prendre du galon", je travaille dans le domaine aérien, civil et militaire. »*



# Ils ont fait GEII...

Dorian De Nicola en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**POLYTECH' Nice**  
Alternance  
+ **MASTER 2** Admin. entreprises

Team Manager  
TI Development  
**SII**  
Canada - Montréal

« L'IUT ? Mon passage au sein de GEII m'a permis d'appréhender les différents environnements techniques que j'allais rencontrer plus tard au cours de mon parcours professionnel. L'importance apportée par l'IUT sur la proportion théorie/pratique est un vrai plus dans les écoles d'ingénieurs ou tout simplement pour la suite de votre parcours. »

« Polytech'Nice (Electronique et informatique) ? Mon parcours s'est déroulé sans encombre et m'a permis d'acquérir une palette de compétences qui m'a, par la suite, permis de me démarquer sur le marché du travail ainsi que dans les différents postes que j'ai pu occuper. »

« Mon métier ? Mon rôle principal est d'accompagner au quotidien les membres de mon équipe afin de les faire évoluer. Cela passe par le partage de mon expertise technique ou par la mise en place d'objectifs afin de les pousser à donner le meilleur d'eux. »



# Ils ont fait GEII...

Antoine Denis en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH' Marseille**  
Génie Biomédical  
Temps plein

Ingénieur  
d'application pour les  
robots chirurgicaux  
**Intuitive Surgical**  
Paris

*« L'IUT ? Très bonne formation qui prépare l'avenir. »*

*« Polytech'Marseille en Génie Biomédical ? Parcours très intéressant qui ouvre beaucoup de portes dans le domaine médical entre autre. Beaucoup de places sur le marché du travail également. Aucun regret. »*

*« Mon métier ? Clinical Territory Associate (ingénieur d'application) pour les robots chirurgicaux da Vinci : Accompagnement & formation des chirurgiens & du personnel médical à l'utilisation du robot chirurgical. »*



# Ils ont fait GEII...

Louise Thuilot en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ECE** Paris  
Alternance

Ingénieur d'affaires  
**ALTEN**  
Aix-en-Provence

*« IUT + ECE ? Parcours très enrichissant de par mon alternance et mon choix d'école. »*

*« ECE Paris en alternance au sein de EDF et plus particulièrement au sein du centre d'ingénierie thermique en tant que chargé d'affaires du contrat IEG pour un projet de construction de centrale thermique à Bouchain. »*

*« Mon métier ? Développement commercial des activités énergie et industries sur la région PACA. Recrutement et pilotage d'une équipe d'ingénieurs. »*



Ils ont fait GEII...

Nicolas Fabre en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ISEN** Toulon  
Temps plein

Ingénieur méthode  
Test  
**SCHNEIDER**  
**ELECTRIC** Carros

*« L'IUT ? Beaucoup de savoir faire ce qui est vraiment un plus pour la suite que ce soit en école d'ingénieurs ou au travail. »*

*« L'ISEN ? Ce fût un peu difficile car nous avons des cours en plus, mais pas insurmontable voire même quelques fois ces cours là nous rattrapaient d'autres cours. »*

*« Mon métier ? Je m'occupe de gérer les moyens et les outils de test pour les cartes électroniques et les produits finis. Je gère également la fabrication de ces moyens de test lors de nouveaux projets et je résous les problèmes. Pour donner un ordre d'idée, il y a 3 moyens de test : teradyne, FlyingProbe et MTS300 et plus de 300 modèles de cartes différentes. »*



# Ils ont fait GEII...

Alexandre Fonseca en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH' Nice**  
+ Thèse en  
microélectronique au  
CEA, Grenoble

**HW R&D Engineer  
TELEVIC RAIL**  
Izegem, Belgique.

*« L'IUT ? Le DUT GEII a été une révélation sur mes qualités pour la technique et mes capacités d'apprentissage, beaucoup de sacrifices de par la quantité de travail, et en même temps un tremplin formidable pour la suite.. »*

*« POLYTECH'Nice + la Thèse ? Le DUT m'a beaucoup aidé pour la suite de mes études (pour les parties pratiques j'avais une grosse avance sur les prépas), donc je conseille de faire un DUT Geii avant l'école d'ingénieurs. Ma thèse par contre a retardé mon entrée dans la vie active et a compliqué mon insertion professionnelle, donc je ne conseille pas, pour travailler dans l'industrie, de faire une thèse ; travailler dans de grandes entreprises de R&D est limite plus enrichissant. »*

*« Mon métier ? Conception de schémas et cartes électroniques (PCB) avec processeur, fpga, convertisseurs de puissance basse tension, processing audio et analogique et aussi un peu de programmation de microcontrôleur, aide à la programmation fpga et processeur des équipes logiciel. »*



# Ils ont fait GEII...

Mathias Garcia en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SUPÉLEC**  
électromagnétisme et  
communications  
**Alternance**

Chargé de missions  
Smart Grids à **ENEDIS**  
(ex-ERDF), basé à  
Nantes.

*« A l'IUT, j'ai trouvé l'enseignement et les enseignants de très bonne qualité, pour preuve, mon passage m'a permis d'obtenir ce que j'ai failli à avoir en prépa : mon ticket d'entrée à Supélec ! Une très bonne expérience pour moi, aucune hésitation lorsqu'il s'agit de recommander cette formation. »*

*« Supélec ? J'ai eu le sentiment d'être bien préparé pour l'accès à une école d'ingénieurs : j'ai eu la chance d'intégrer Supélec, qui a été une formation éprouvante, mais qui en valait clairement la peine. Je recommande très fortement la voie de l'alternance, qui est TRÈS avantageuse ! Elle permet de construire son indépendance financière, d'avoir une solide expérience du monde du travail, et favorise l'insertion professionnelle. »*

*« Mon métier ? Je suis en charge des expérimentations qui affectent la conduite du réseau électrique HTA, et de leur déploiement sur le territoire des Pays de la Loire. Elles ont essentiellement pour but d'accroître la capacité d'accueil en énergies renouvelables du réseau, tout en réduisant les coûts et délais de raccordement, ceci à travers de nouvelles offres de raccordement innovantes. Il s'agit aussi d'automatiser davantage de fonctions sur le réseau, ainsi que d'accroître la visibilité sur le réseau électrique, tant en temps réel via la pose de capteurs et d'équipements IOT, qu'en gestion prévisionnelle avec la mise au point de prévisions de consommation et de production à maille locale. »*



# Ils ont fait GEII...

Guillaume Garnier en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN Alt.**  
MASTER Management de  
projets innovants  
Alternance - Nice

**Product definition  
Analyst  
mission chez Amadeus  
AUSY**  
Sophia Antipolis

« L'IUT ? Un début un peu difficile pour moi, car je ne savais pas vraiment quoi faire après le DUT, donc une motivation qui n'était pas au rendez-vous la première année. Une fois que j'ai su ce que je voulais faire, tout s'est goupillé au mieux. Le Dut nous prépare vraiment bien à la poursuite d'études, et également pour l'alternance. Je garde de très bons souvenirs de ces années, des moments passés avec mes camarades et l'équipe pédagogique.

« L'ISEN ? École d'ingénieurs en alternance permet d'acquérir de l'expérience qui est vraiment intéressante pour un premier emploi, cette expérience est généralement valorisée en entreprise. La formation apporte les compétences théoriques générales qui permettent d'avoir une approche plus large dans différents domaines. Le master Sur lequel j'ai choisi de poursuivre mes études après l'école d'ingénieurs a été plus que bénéfique. Il m'a apporté toutes les connaissances nécessaires en management de projets et les mises en situations nous permettent d'appréhender les relations humaines qui sont au cœur de tous les projets. Le choix de l'année complémentaire a vraiment été bénéfique pour moi..»

« Mon métier ? j'ai été intégré au sein de l'équipe Amadeus qui s'occupe du produit média Solution. Ce produit vise à publier du contenu publicitaire numérique sur les différents canaux Amadeus. Mon rôle est de m'occuper de tout l'aspect fonctionnel sur le produit. Rédiger les spécifications fonctionnels du produits, d'imaginer comment intégrer de nouvelles fonctionnalités, répondre aux questions de potentiels clients ... »



# Ils ont fait GEII...

Laure Bouis en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2006

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH'Marseille**  
microélectronique et  
télécommunication  
Temps plein

**Consultante santé  
MEDASYS**  
en télétravail depuis la  
Corse

*« L'IUT GEII ? DUT très diversifié qui m'a permis de connaître la programmation, l'électronique, l'électrotechnique, les télécommunications, tout ça au travers de TP et projets concrets permettant ainsi d'acquérir une expérience pratique complète. »*

*« Ingénieur microélectronique et télécommunication spécialité télécommunications au sein de l'école Polytech'Marseille + Master en nanotechnologie option objets communicants, université Aix-Marseille (dernière année d'école d'ingénieurs) : Ces études correspondaient exactement à ce que j'attendais. Je voulais me spécialiser dans la microélectronique et les télécommunications afin de pouvoir choisir l'une de ces spécialités. Je me suis plus intéressée aux télécommunications et c'est aussi pour cette raison que j'ai souhaité faire le master.»*

*« Mon métier ? Je suis à ma 5ième entreprise et chacune de mes expériences a été différente : j'ai été chef de produit, responsable qualité, ingénieur test et validation, ingénieur avant vente pour finir aujourd'hui consultante santé. Actuellement, je suis amenée à faire de la gestion de projet, de la formation, de la relation client, du support technique pour des logiciels de santé pour les hôpitaux: dossier patient informatisé, logiciel de pharmacie et logiciel de planning.»*



# Ils ont fait GEII...

Jérémy Hartalrich en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2011

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**

informatique et l'électronique  
industrielle  
**Alternance**

Ingénieur systèmes  
embarqués  
société **Etep**  
Cuers

*« L'IUT de Toulon ? Formation intéressante apportant des connaissances dans de nombreux domaines. Le DUT GEII ouvre facilement les portes vers la poursuite d'études. »*

*« L'ISEN ? En alternance, cette école d'ingénieurs est dans la continuité du DUT GEII. Plusieurs orientations sont possibles grâce à une option en dernière année : Génie logiciel, Microélectronique ou encore Systèmes embarqués. »*

*« La formation par alternance est plus soutenue mais permet une immersion en entreprise et une formation plus complète. Point non négligeable, possibilité d'embauche à l'obtention du diplôme. »*

*« Mon métier ? Je conçois et développe des cartes électroniques, hardware et software, pour l'aéronautique, principalement pour des 'boîtes noires' et systèmes d'acquisition de données pour du 'flight test'. »*



Ils ont fait GEII...

Housin Jeridi en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ITII - ISEN**  
Alternance

Ingénieur conception  
électronique hardware  
Mios (13)

*« L'IUT ? Enrichissant. Après le bac, je me suis retrouvé dubitatif quant à mes ambitions. C'est grâce à ce DUT que j'ai compris ce que voulais faire et voudrais être. »*

*« Mon métier ? Assurer la satisfaction client, développement commercial, management indirect. »*



# Ils ont fait GEII...

Jonathan Jouai en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2008

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**

informatique et l'électronique  
industrielle  
Alternance

Responsable d'études  
et d'installations de  
SNLE

**Naval Group**  
centre de Brest.

« L'IUT de Toulon ? Le DUT GEII Toulon m'a fait découvrir et aimer les domaines de l'électronique et de l'électrotechnique. Domaines dans lesquels je travaille toujours aujourd'hui. Je garde de très bons souvenirs de cet IUT, de ces professeurs, du cadre, des camarades rencontrés (pour certains devenus des amis). »

« L'ISEN ? Cette école d'ingénieur est la continuité du DUT GEII, d'ailleurs, nous avons des modules réalisés à l'IUT GEII. L'école ISEN Toulon était surtout accès à l'époque sur les matières informatiques. L'apprentissage m'a permis d'acquérir 3 ans d'expérience professionnelle et un CDI dès l'obtention de mon diplôme. »

« Mon métier ? Produire des études, des offres, réaliser des expertises et du soutien aux chantiers et ateliers. »



# Ils ont fait GEII...

Morgan Lacour en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
INSA Rennes**  
Électronique et  
Informatique Industrielle  
Temps plein

Ingénieur  
chez **APSIDE**  
à Rennes

*«L'IUT ? Je garde un très bon souvenir de GEII, les cours sont intéressants et la pratique nous permet vraiment d'apprendre des choses concrètes. Une formation assez complète à mon avis.»*

*« L'INSA de Rennes ? Avis positif sur ma formation, venant de GEII la poursuite en EII était tout à fait cohérente. Il y a une "mise à niveau" en mathématiques pour les arrivant de DUT pour essayer d'être au niveau des prépas. »*

*« Mon métier ? Développement logiciel pour différents clients, les projets sont assez variés en fonction des clients vu qu'APSIDE est une société de service. »*



# Ils ont fait GEII...

Xavier Lefébure en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**POLYTECH' Lyon**  
Informatique  
Alternance

Ingénieur Études et  
Développement  
**ALTEN**

*« L'IUT ? Formation qui m'a permis d'avoir les bases en électronique et informatique industrielle. Des projets tuteurés très intéressants (robot mobile + participation à la coupe de France de robotique des IUT). Possibilité de poursuivre en école d'ingénieur ou autre... »*

*« POLYTECH'LYON ? Je conseille vivement aux étudiants de poursuivre leurs études par alternance (licence, école d'ingénieur, master, ...). Nous apprenons beaucoup plus qu'en cursus initial... »*

*« Mon métier ? Depuis septembre, je suis consultant ingénieur informatique pour Alten. Je travaille dans les locaux de l'un de nos clients sur une mission de développement informatique (client lourd, web, ...). »*



Ils ont fait GEII...

Stephan Lemaire en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2011

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
Électronique et informatique  
industrielle  
Alternance

Ingénieur Électronique  
dans le service Étude  
& Développement.  
**DEGREANE HORIZON**  
à Cuers

*« L'IUT ? GEII en apprentissage, ça a été mes deux meilleures années d'études. Une super ambiance, de très bon profs, une vraie expérience avec le diplôme. »*

*« L'alternance est super pour monter en compétence très rapidement dans le monde de l'industrie. Nous voyons de près les problématiques projets et comment les résoudre tout en continuant les cours. C'est très formateur, je le conseille à tout le monde. C'est très différent des cours en formation à temps plein, on sort avec un diplôme et une expérience professionnelle non négligeable pour l'avenir et notre recherche de travail. »*

*« Mon métier ? Nous fabriquons des capteurs météorologiques pour les aéroports, nous équipons tous les aéroports Français et de nombreux aéroports partout dans le monde.*

*Perspective d'évolution à très court terme (Probablement Janvier 2019) : être responsable technique intégration avec encadrement de 3 / 4 techniciens. »*



Ils ont fait GEII...

Stéphane Marguet en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SEATECH**  
spécialité Télécom  
Temps plein

Ingénieur décisionnel  
consultant BI  
chez **GFI**  
Marseille/Aix

*« L'IUT ? Excellent souvenir, bien que 2 années difficiles (horaires, niveau des cours), mais on sort de là avec de réelles connaissances, ce qui permet en école d'ingénieurs de ne pas avoir de difficultés ! Professeurs au top :) »*

*« SEATECH ? Anciennement ISITV. 3 années très agréables dans la suite logique du DUT GEII. Beaucoup de choses apprises, professeurs de qualité. »*

*« Mon métier ? Agir sur les données de l'entreprise (le client chez lequel on est en mission) afin de dégager des indicateurs de performance et aider à la prise de décision. Métier extrêmement intéressant car nécessite une connaissance "fonctionnelle" du métier, des compétences techniques et relationnelles.»*



# Ils ont fait GEII...

Raphaël Martin en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH'** Marseille  
Génie biomédical  
Temps plein

Ingénieur d'études  
travaillant pour une  
SSII (Société de  
service)  
**GENWAVES**

*«L'IUT ? Pleinement satisfait de mon passage en GEII à Toulon, cet IUT m'a parfaitement préparé à toutes les matières techniques que j'allais rencontrer dans la suite de mes études. Après l'IUT, la suite de mes études en licence 3 puis école d'ingénieurs s'est faite naturellement, sans différence de niveau subie.»*

*« Polytech'Marseille ? Je suis content de mon parcours post DUT car il m'a permis de très bien me préparer à l'environnement professionnel. Il m'a également permis de m'adapter à des postes, spécialités différentes.»*

*« Mon métier ? J'effectue des prestations de programmation dans le système embarqué. Je suis actuellement en prestation chez SFR où je développe les prochaines boxs. »*



Ils ont fait GEII...

Vincent Cardona en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SEATECH**  
spécialité Télécom  
Temps plein

**Ingénieur Technico-  
commercial**  
chez **MADE**  
La Farlède

*«L'IUT ? Un enseignement de qualité, accès sur la pratique et qui forme une base plus que solide pour poursuivre son cursus en école d'ingénieur.»*

*« SEATECH ? Anciennement ISITV.»*

*« Mon métier ? Développement commercial sur le secteur sud-ouest de la France de produits électroniques utilisés par Enedis (EDF) pour la maintenance et le dépannage du réseau électrique. »*



# Ils ont fait GEII...

Anthony Martinez en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SUPÉLEC**  
Alternance

**Electrical Engineer à la  
Défense (Courbevoie)  
pour l'entreprise  
TechnipFMC**

*« L'IUT ? Très content de l'IUT et des enseignants qui m'ont permis d'obtenir un diplôme d'ingénieur. »*

*« Supélec ? Ecole d'ingénieurs très difficile la première année comparé aux élèves de la voie normale (Prépa). Les 2 années suivantes deviennent de plus en plus simples si on s'est suffisamment investi en première année. »*

*« Mon métier ? Pour des projets pétroliers à l'international : Ecrire des spécifications, datasheets, commandes de matériel ; Estimer et comparer des offres provenant de vendeurs et en assurer le suivi après la commande ; Commenter les documents des vendeurs ; Connaître les normes et standards des équipements dont j'ai la charge ; Faire des choix techniques pertinents ; Se coordonner avec les autres disciplines.... »*



# Ils ont fait GEII...

Maxime Moreau en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2014

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
Électronique et informatique  
industrielle  
Alternance

Expert IAM  
**CMA-CGM  
SQUAD ( SSII )**  
Marseille

*«L'IUT ? Formation qui m'a donné les bases afin de bien préparer ma poursuite d'études en école d'ingénieurs.»*

*« L'ITII ? Formation très enrichissante qui m'a permis une très bonne insertion dans la vie professionnelle»*

*« Mon métier ? Gestion et administration des identités. Développement de connecteurs pour interfacer les applications métier et la plateforme de gestion d'identités.»*



# Ils ont fait GEII...

Julien Naimi en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
EINSEIRB MATMECA**  
Electronique  
**INP Bordeaux**  
Temps plein

Junior Consultant &  
Engineer  
**ALTRAN OUEST  
& THALES** (en mission)

*« L'IUT ? J'ai adoré mon passage en GEII. Les programmes et les profs étaient bien et dans l'ensemble adaptés pour la poursuite d'études. Lors de mes entretiens d'embauche, à la fin de mon école d'ingénieurs, les étudiants ayant dans leur cursus scolaire fait DUT GEII étaient bien vus par les entreprises... »*

*« L'ENSEIRB ? La première année en école d'ingénieurs fût la plus difficile dans les matières mathématiques, électromagnétisme et automatique. J'ai été autorisé à refaire ma première année. Malgré cette difficulté, le fait d'avoir fait un DUT GEII m'a beaucoup plus apporté dans les nombreux projets/TP et à la rédaction de rapports par rapport aux personnes sortant de classe préparatoire (80% de la promo).. »*

*« Mon métier ? Je suis ingénieur FPGA, c'est à dire que je définis, conçois et teste sur carte des FPGA dans des produits de télécommunication pour la défense(DGA). Tout est réalisé en VHDL exceptée la fonction de contrôle de gain automatique(CAG). Elle est codée en C++ puis convertie en IP avec Vivado HLS. Je suis en mission chez un client depuis 22mois sur le site de THALES Communication & security à CHOLET.»*



# Ils ont fait GEII...

Marouan Nefzaoui en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2011

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
informatique et l'électronique  
industrielle  
**Alternance**

Ingénieur software  
R&D  
**ANSYS OPTIS**  
La Farlède

*« L'IUT de Toulon ? Enrichissant sur le plan métier et personnel. Efficace et intéressant. »*

*« L'ISEN ? Conseil : l'alternance permet plus de reconnaissance dans le milieu pro. »*

*« Mon métier ? Gestion projet, coordination d'équipe, développement logiciel et maintenance évolutive de l'existant. »*



# Ils ont fait GEII...

Gregory Palenik en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ENIB** (Brest)  
option informatique  
Temps plein

Ingénieur conception  
et développement  
informatique  
**ACTRIS**  
Brest ( PME)

*« L'IUT de Toulon ? Le DUT est une formation complète qui ne cloisonne pas les étudiants étant donné qu'il y a la double formation info élec... Même si l'on se spécialise on garde quand même une sensibilité matériel indispensable. »*

*« L'ENIB ? Compliqué au niveau théorique en comparaison aux étudiants ayant fait une prépa intégrée. Plus de facilités au niveau pratique grâce au DUT. »*

*« Mon métier ? Réalisation complète de solutions informatiques alliant à la fois l'embarqué et le haut niveau. »*



Ils ont fait GEII...

Loïc Passaret en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2011

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ESIGELEC**  
Système embarqué  
Temps plein

Ingénieur  
informaticien

*« L'IUT de Toulon ? Formation efficace et appréciée des entreprises, très bonne ambiance. Très bonne voie pour une école d'ingénieurs. »*

*« L'ESIGELEC ? bien mais un peu trop généraliste attention à l'anglais niveau demandé élevé (900-800 pt TOIEC). »*

*« Mon métier ? développeur C++ et système embarqué, R&D et projet client. »*



# Ils ont fait GEII...

Benjamin Passini en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SEATECH**  
spécialité Télécom  
Temps plein

Ingénieur Etudes et  
Développement  
chez **ASTEK**  
Sophia-Antipolis

*« L'IUT ? La formation GEII de Toulon a été très enrichissante lors de mon apprentissage. J'ai appris énormément dans de nombreux domaines dont notamment l'informatique et les énergies électriques. Mais pas que, j'ai également appris à m'améliorer en communication générale. »*

*« SEATECH ? Anciennement l'ISITV, la formation à l'école d'ingénieur a été très enrichissante et m'a permis d'accéder à des postes de Cadre dans différents domaines tels que l'informatique, le réseau, ou encore la gestion de projet. »*

*« Mon métier ? Je suis Ingénieur Etudes et Développement notamment autour des technologies Web pour la Direction Commerciale d'Air France KLM. Je réalise des développements informatiques, anime des réunions avec le client, et je suis force de proposition. »*



# Ils ont fait GEII...

Richard Peuchaud en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2011

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ISTP St Étienne**  
Génie des installations Nucléaires  
Alternance

Conducteur de  
**centrale  
nucléaire EDF**  
Bugey dans l'Ain.

*« L'IUT ? Ça a été la base technique indispensable à mon épanouissement pro. Mon travail est large techniquement mais les matières étudiées en GEII sont omniprésentes (électronique/électrotechnique/automatisme). Du coup ce que je garde de l'IUT constitue mon socle technique et sert quotidiennement. Je dois ma situation pro à l'IUT GEII de Toulon qui m'a donné la chance de profiter de son enseignement que j'ai développé au fur et à mesure des années afin de me sentir serein dans mon poste aujourd'hui. »*

*« L'ISTP ? Ca m'a permis d'avoir le recul nécessaire à un poste au niveau ingénieur. D'appréhender tous les domaines technique afin de comprendre n'importe quelle problématique et d'être capable de piloter un projet pour atteindre un objectif. L'alternance m'a aussi permis de mettre le pied dans le monde de l'entreprise et a simplifié l'obtention d'un CDI. »*

*« Mon métier ? Je pilote un réacteur nucléaire en salle des commandes. Ça consiste à gérer la production du réacteur en fonction de la consommation publique, à tester périodiquement les automatismes de sauvegarde du cœur, à piloter les aléas techniques pouvant aller jusqu'à l'accident nucléaire grave.. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2015

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ISTP St Étienne**  
Génie Industriel  
Alternance

**Ingénieur Données**  
(ou Data Analyst – Data  
Sciences)

**EDF** Renouvelables  
Montpellier

« L'IUT ? Formation technique et scientifique de qualité offrant une base solide de connaissances. »

« L'ISTP par alternance ? Très intéressant, notamment sur : la prise de recul, les méthodes de réflexion que ce soit dans les sciences, l'humain, l'économie, l'organisation. Encourage à prendre les devants, piloter des projets et idées avec du concret via l'alternance m'a aussi permis de mettre le pied dans le monde de l'entreprise et a simplifié l'obtention d'un CDI. »

« Mon métier ? Ajouter de la valeur aux données remontées par les instruments de mesures, systèmes d'informations. Pour créer des indicateurs de performances/ d'aide à la maintenance / pour les gestionnaires de parcs éoliens et photovoltaïques. »



# Ils ont fait GEII...

Jérôme Sanz en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
Alternance  
+ IAE Aix-en-Provence

Project Manager  
**THALES**  
Aix-en-Provence

« L'IUT ? Des professeurs au service des étudiants. Beaucoup de contenu sur deux ans, mais qui permet d'être vraiment à l'aise en école d'ingénieurs. Des travaux pratiques qui permettent de vraiment s'imprégner des cours. Il faut s'accrocher dès le début ça en vaut le coup pour la suite ! »

« L'ISEN + L'IAE ? Mon parcours post-dut a été au delà de mes espérances. J'ai pris goût à l'IUT aux études et cela m'a permis de pousser ma réflexion jusqu'au bout en faisant une école d'ingénieurs, puis une école de Management toutes deux reconnues et valorisables dans la carrière. J'ai rencontré des personnes exceptionnelles qui forment aujourd'hui mon réseau d'anciens étudiants dans la France et le monde mais également pour certains des amis pour la vie. L'alternance m'a permis de comprendre les rouages de base de la vie en société, de ne pas aborder le marché du travail avec naïveté par la suite. L'émancipation économique enfin m'a permis de vivre à fond ma vie personnelle. »

« Mon métier ? Après deux ans de qualification logicielle chez Monext sur une application de Monétique. Je débute une mission de Gestion d'une équipe de support IT de trois personnes pour le CEA Cadarache sur une application métier majeure pour le centre. »



# Ils ont fait GEII...

Mathieu Sobrero en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2011

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**POLYTECH' Nice**  
spécialité Électronique  
Temps plein

Ingénieur Test et  
Validation  
**INTEL Corporation**  
Gdansk - Pologne

*« L'IUT ? Mon passage en DUT GEII a été mon premier contact avec le domaine de l'électronique et m'a apporté les bases pour poursuivre mes études. Ce passage en GEII m'a surtout fait prendre conscience que je voulais continuer mes études en école d'ingénieurs pour tendre vers un métier avec plus de responsabilités. »*

*« Polytech'Nice (Electronique) ? En début de cycle, les étudiants venant de DUT suivent des cours spécifiques pour être mis à niveau avec les classes préparatoires. Notamment au niveau de la physique. Mon parcours en école d'ingénieur a été enrichissant, je n'ai pas ressenti de décalage avec les étudiants venant des classes préparatoires et les TP de DUT m'ont aidé lors de mes TP en cycle ingénieur. »*

*« Mon métier ? Le rôle d'un ingénieur validation est composé de plusieurs tâches: la création et la mise à jour de cas de tests qui vont permettre de juger la qualité du produit ; l'exécution des cas de tests de manière manuelle ou automatique (exécution de code) ; l'analyse des résultats de tests, la détection et la remontée des bugs aux équipes de développement ; le suivi des bugs. »*



# Ils ont fait GEII...

Emeric Sorin en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ESTACA**  
(spé Automobile)  
Temps plein

Directeur technique &  
Ingénieur  
d'exploitation  
Chez **R-ace GP**  
Fontenay-le-Comte.

*« Je suis rentré en DUT GEII après avoir fait une année de prépa TSI. Le DUT GEII m'a parfaitement convenu car il allie la théorie et la pratique.*

*De plus, la formation est très complète. »*

*« A l'ESTACA, j'ai choisi la spécialisation Automobile lors de mon cursus. »*

*« Mon métier ? Je suis en charge du nouveau programme Formule 4 en tant que directeur technique et ingénieur d'exploitation. Nous participons aux championnats d'Allemagne et d'Italie.*

*Je m'occupe d'un pilote à l'année afin de le faire progresser tout le long de la saison, régler sa voiture pour qu'elle soit la plus performante possible. »*



Ils ont fait GEII...

Jean-Loup Taillefumire en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2011

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**IMT Atlantique**  
(ex Telecom Bretagne)  
Alternance

Ingénieur Logiciel  
Etude et  
Développement,  
**NAVAL GROUP**  
Ollioules.

*« Le diplôme GEII de l'IUT de La Garde m'a ouvert les portes de l'une des meilleures formations d'ingénieurs en alternance de France : IMT Atlantique (ex Telecom Bretagne). Je me suis épanoui à la fois sur le plan du travail et des études, et j'ai même eu l'occasion d'étudier et de travailler à l'étranger ! »*



Ils ont fait GEII...

Florian Testa en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ITII - ISEN**  
Alternance

Ingénieur  
Informaticien  
**CIMTHL**  
Centre d'Imagerie Médicale  
Toulon Hyères Littoral

*« L'IUT ? Un apprentissage technique poussé que je n'ai pas retrouvé par la suite de mes études »*

*« Mon métier ? Je m'occupe de tout ce qui est informatique (réseau, sécurité, panne, gestion de stock, site internet ([www.cimthl.fr](http://www.cimthl.fr)) ....). »*



Ils ont fait GEII...

Antoine Warin en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2016

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
Sciences et  
technologies des  
médias numériques  
**CNAM** - La Garde

Développeur  
simulateur tactique  
et de vol

*« L'IUT ? Malgré certains enseignements qui ne m'intéressaient pas, j'ai été introduit à des domaines qui m'étaient inconnus et qui m'ont ouvert d'autres possibilités de carrière. »*

*« Le CNAM à l'université de Toulon ? Parcours très intéressant et varié. »*

*« Mon métier ? Je développe des modules pour des simulateurs commandés par les différentes armées. »*



# Ils ont fait GEII...

Romain Chesseron en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
CNAM**  
Génie Industriel  
Alternance - Avignon

Chargé d'affaires  
**SMEF AZUR**  
Avignon

*« L'IUT ? Le fait que la formation s'intitule Génie Électrique et Informatique Industrielle ne signifie pas que notre Vie professionnelle sera nécessairement dirigée dans ces domaines d'activité. La formation est large et ces deux années m'ont apporté non seulement des connaissances utiles et variées, mais également une rigueur de travail essentielle pour se lancer dans une école d'ingénieurs ou professionnellement. »*

*« Mon parcours post-DUT ? Je ne peux que recommander l'alternance qui est, pour moi, un tremplin nous permettant de rentrer directement dans le monde du travail, tout en continuant notre formation. Ces 3 années d'alternance nous procurent une "expérience professionnelle" tant recherchée par les employeurs. Mon entreprise d'alternance m'a embauché en CDI dès la fin de ma formation. En revanche, j'ai démissionné et suis aujourd'hui à l'autre bout du monde, j'ai décidé de vivre l'expérience du Programme Vacances Travail à l'étranger. D'une part pour perfectionner mon anglais, d'autre part, pour me mettre en difficulté et apprendre davantage socialement, personnellement et professionnellement. »*

*« Mon métier ? Le métier qui m'a été confié lors de mon apprentissage et de mon embauche était celui de chargé d'affaires. Mon rôle était très large avec un contact direct avec le client. Dimensionnement d'équipements CVC, création de devis, négociations clients/fournisseurs, suivi d'affaires dans leur totalité avec gestion d'un budget et optimisation des marges, gestion des équipes sur place et gestion administrative des dossiers.»*



# Ils ont fait GEII...

Raphaël Zaragoza-Martinez en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2013

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS**  
en informatique,  
réseau et systèmes  
embarqués  
**3IL - Alternance**

**Ingénieur  
Logiciel**

*« Le DUT GEII est une formation très complète qui ne forme pas à un métier mais à un panel de possibilités qui permet d'avoir des bases solides pour les formations post-DUT. »*

*« Ce diplôme d'ingénieurs a été la suite logique et parfaite de mon DUT GEII. lors de ma première année d'école d'ingénieurs j'ai revu tous les concepts appris en DUT. »*

*« Mon métier ? Je développe les interfaces des futurs systèmes de combat des sous-marins. »*



Ils ont fait GEII...

Elle en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Alternance

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ESIEE** Amiens  
génie énergétique et  
intelligence des bâtiments  
Alternance

Assistant  
responsable  
d'affaires

« L'IUT ? Formation réalisée en alternance . Très bonne expérience . M'a permis d'acquérir des compétences et connaissances mais également d'approfondir mes connaissances dans le domaine informatique.

Je remercie tous les enseignants et encadrants qui m'ont permis de réaliser mon dut dans des conditions idylliques. »

« L'ESIEE ? Enrichissement des connaissances et compétences dans le domaine énergétique dans le bâtiment. Acquisition d'un meilleur poste. »

« Mon métier ? Encadrement de techniciens. Relation client et fournisseur. Gestion et suivi d'une affaire. »



Ils ont fait GEII...

Elle en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ISEN** Toulon  
Temps plein

Ingénieur  
aéronautique

*« L'IUT ? Expérience très bénéfique, car contrairement à mes collègues ayant suivi un parcours en prépa on a de vraies notions physiques de ce qui se passe. On ne part pas dans de la théorie dès lors qu'on nous soumet un problème et ce fût un vrai plus pour moi. »*

*« L'ISEN ? Très bonne école qui permet d'avoir de larges débouchés car elle est généraliste. La spécialisation n'a lieu qu'en dernière année. »*

*« Mon métier ? Je suis ingénieur aéronautique-responsable intégration et validation simulation : Je suis en charge de l'intégration logicielle des divers modules permettant de simuler le comportement de l'avion. Je valide leur cohérence et leur bon fonctionnement en vu de leur intégration chez nos clients finaux.»*



Ils ont fait GEII...

Elle en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ISEN** Toulon  
Temps plein

Ingénieur qualité  
équipements

*« L'ISEN ? Grâce aux acquis obtenus à l'IUT GEII de la Garde, la transition a été facile vers l'école d'ingénieurs. Mes connaissances m'ont permis d'avoir une opportunité pour faire une thèse, puis de rebondir lorsque cette dernière n'a pas pu se faire. J'ai rapidement été employée par Airbus Defence and Space, comme ingénieur qualité composants, puis ingénieur qualité équipements.»*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ISITV** (ex SEATECH)  
spécialité Télécom  
Temps plein



**Ingénieur  
logiciel**

*« L'IUT ? J'ai été très satisfait de mon passage en GEII, formation que je conseille régulièrement à des profils comme le mien. La formation m'a apporté des bases solides pour la suite de mes études avec un fort bagage technique. J'ai beaucoup apprécié l'apprentissage par la pratique et j'y ai trouvé des professeurs très pédagogues et sympathiques. »*

*« L'ISITV ? Très bon parcours à mon époque. La formation a disparu depuis je crois. »*

*« Mon métier ? Je fais du développement de logiciel informatique dans le domaine naval. Programmation JAVA, Javascript, HTML... sur des systèmes critiques temps réels visant à être embarqués sur des navires. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
EINSEIRB MATMECA  
INP Bordeaux**  
Temps plein

**Ingénieur projet**

*« L'IUT ? Très bonne formation qui ouvre les meilleures portes avec des profs géniaux, compétents et à l'écoute.. »*

*« L'ENSEIRB ? Très bonne école, moderne et bien située. Les formations sont en accord avec le marché du travail actuel et cette école met l'accent sur l'entrepreneuriat. »*

*« Mon métier ? Gestion de projet (secteur Naval / Défense )*

*Gestion des délais / couts / qualité*

*Soutien client et suivi fournisseur. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ENSIMAG INPG**  
spécialité Télécom  
Temps plein

**Manager d'équipe  
Analyse Qualité  
Réseau**

*« L'IUT ? J'ai passé de super moments avec mes acolytes de l'époque. Le travail acharné n'était pas notre priorité mais quand il fallait s'y mettre on savait s'y mettre ! »*

*« Mon parcours post-DUT ? L3 EEA - La Garde M1 E2S - La Garde - Diplôme d'ingénieur télécommunications, Ensimag, Grenoble.*

*Un parcours L3 et M1 dans la continuité du DUT en plus light. La formation d'ingénieurs fait une réelle différence avec le parcours L3 et M1. »*

*« Mon métier ? Mon équipe est chargée d'analyser la qualité de la boucle locale cuivre et de lancer des actions d'entretien préventif du réseau chez un grand opérateur. »*



Ils ont fait GEII...

Elle en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2016

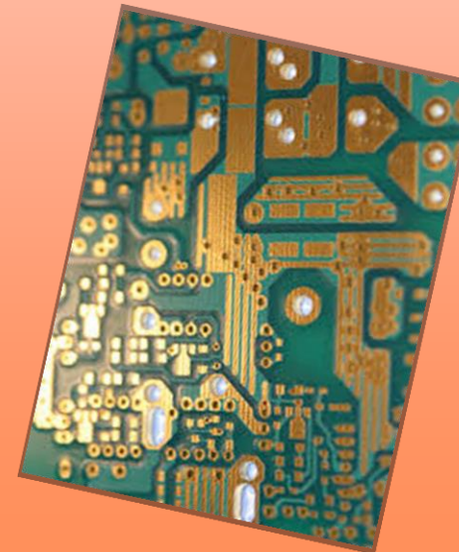
**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
PHELMA INPG**  
Microélectronique et  
Télécommunication  
Alternance - Grenoble

**Ingénieur Design  
H/W  
STMicroelectronics  
Rousset**

*« L'IUT ? Le DUT GEII m'a permis d'avoir des bases solides dans l'électronique, et d'accéder facilement à la filière par apprentissage dans l'école d'ingénieurs. »*

*« Mon parcours post-DUT ? L'école d'ingénieurs en alternance m'a apporté beaucoup en autonomie et m'a permis de voir différents métiers possibles dans la microélectronique et de me donner le bagage nécessaire pour la suite, tout en me permettant de me spécialiser avec la partie entreprise. »*

*« Mon métier ? Je participe à la conception des microcontrôleurs. Je fais une partie du design numérique (Codage VHDL/ Verilog, simulation, création, test en C). »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
INSA DE TOULOUSE**  
Informatique et Réseaux  
Temps plein



**Ingénieur  
DevOps Sécurité**

*« L'IUT ? Equipe au top ! Cela a pu confirmer mon choix : que je voulais travailler dans le domaine de l'informatique. J'ai pu découvrir plein de notions en électronique qui me servent encore aujourd'hui et même pour des projets personnels. Les maths m'ont aussi beaucoup plu, avec une prof au top et qui veut au moins une réussite totale de ses élèves ! Le parcours en poursuite d'études a été très bénéfique avant mon entrée en école d'ingénieurs. »*

*« L'INSA de Toulouse ? Très bonne école d'ingénieurs, cours dispensés par de bons profs. Beaucoup de bases sont reprises en informatique, donc personne ne se perd vraiment. Pas mal de théorie et de conception qui permettent de développer notre esprit critique et de prendre du recul afin de ne pas nous spécialiser uniquement en informatique mais aussi de comprendre les problématiques d'autres domaines.»*

*« Mon métier ? Développements & tests orientés autour de la cybersécurité en général (cryptographie, malwares, antivirus...) ; Intégration d'applications dans des OS particuliers (linux "sécurisés") et industrialisation des produits logiciels (packaging...) ; Support aux clients et en interne pour installer certains produits logiciels avec des notions en réseaux, linux, ... Documentation des produits logiciels développés et intégrés/industrialisés. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH'NICE**  
Électronique et  
Informatique Industrielle  
Alternance

**Concepteur  
hardware**

*«L'IUT ? Les enseignants étaient très formateurs et nous donnaient les moyens de progresser rapidement. Les cours donnés sont de très bonnes bases pour la poursuite d'études (choix de l'option "parcours grandes écoles" en deuxième année).»*

*« Polytech'Nice ? La formation en école d'ingénieurs que j'ai suivie correspond parfaitement à la suite du DUT GEII. »*

*« Mon métier ? Durant mes trois ans d'apprentissage j'ai appris à concevoir des automates industriels programmables, à les tester et à les maintenir. Suite à mon apprentissage, j'ai été embauché dans mon service et j'applique donc ce que j'ai appris. Les principaux outils dont je dispose sont des logiciels de simulation, de conception de schémas et des équipements de mesures. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

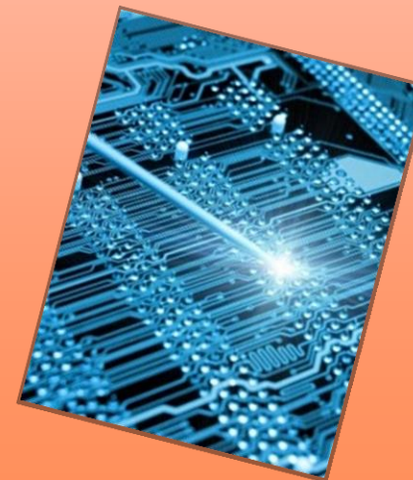
**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
Alternance

**Ingénieur  
firmware**

*« L'IUT ? Une école très enrichissante techniquement et humainement. Le programme est varié et nous permet de pouvoir être très rapidement autonome dans tous les domaines (électronique et informatique) en sortant de ce parcours. »*

*« L'ISEN ? Formation très enrichissante, même si sur le point technique, j'ai appris plus de choses lors de mon DUT. La formation en alternance est plus valorisante, mais demande plus de travail personnel. »*

*« Mon métier ? Développer des applications (sur carte de développement et sur PC) pour des cartes électroniques embarquées (IOT) »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ENSTA Bretagne**  
systèmes embarqués  
Alternance

Ingénieur défauts  
système de combat  
sur sous marins

*« L'IUT ? Une équipe pédagogique qui met tout en œuvre pour la réussite des étudiants. Des projets passionnants. Ce diplôme a été pour moi un tremplin et m'a fait passé d'élève moyen à candidat pour un diplôme d'ingénieur reconnu. »*

*« Mon métier ? En interface permanente avec le client (chantier) et l'utilisateur final, traitement des défauts relevés par le client sur le système de combat (sous marins). Ceci au travers d'investigations à bord, de courrier. L'équipe réduite et la largeur du scope demande beaucoup de flexibilité, de réactivité et de connaissance des systèmes. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**ITII - ISEN**  
Alternance

Ingénieur  
Développement  
logiciel

*« L'IUT ? GEII à l'IUT de Toulon est une formation complète et de qualité qui permet de poursuivre avec de multiple parcours. »*

*« L'ISEN ? L'alternance a permis d'enrichir mon expérience et mon CV. »*

*« Mon métier ? Développement de logiciel sur spécifications client*

*Recherche et développement*

*Analyse du besoin*

*Responsable de projet. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

**ITII - ISEN**

informatique et l'électronique  
industrielle

**Alternance**

**Ingénieur  
Télécom**

*« L'IUT de Toulon ? Le DUT GEII m'a permis : d'avoir des bases théoriques et techniques solides ; d'avoir une réflexion scientifique poussée dans la résolution d'un problème complexe ; de savoir souder, couper, percer, programmer, ... Enfin me servir de mes dix doigts ; travailler en équipe ; ... »*

*« L'itii m'a permis par une alternance de m'intégrer totalement dans le monde de l'entreprise et m'a également permis de trouver rapidement un travail qui me passionne. »*

*« Mon métier ? Je suis expert en télécommunication VLF/LF je dois rédiger des spécifications de systèmes complexes, être le garant technique des marchés en court de réalisation, réaliser les essais de vérification de bon fonctionnement. Fournir des solutions techniques aux opérationnels de la marine nationale. Assurer une cohérence d'ensemble des systèmes.»*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ESIEE**  
Informatique et Applications  
Alternance

**Ingénieur  
développeur  
backend et cloud  
applications (Python,  
AWS).**

*« L'IUT de Toulon ? Ce fût 2 très bonnes années. Un peu déçu de ne pas l'avoir fait en alternance ça aurait été encore mieux ! »*

*« La formation que j'ai suivie à l'ESIEE n'a pas été extraordinaire car c'était le début d'une nouvelle filière dans cette école. Malgré ça, le fait d'être en alternance a été très positif, je conseille à toutes les personnes que je croise de faire de l'alternance le plus tôt possible. »*

*« Mon métier ? Dans une équipe de 8 personnes comprenant 4 développeurs (dont un frontend), 2 testeurs, 1 OPS (administrateur de l'infrastructure) et 1 product manager. On maintient et développe de nouvelles features sur plusieurs services. Ces services, tous situés dans le cloud, servent à la gestion des configurations robots (applications android, OS, ...)..»*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
INSA Strasbourg**  
Génie électrique  
Temps plein

**Ingénieur  
R&D/chargé  
d'affaires**

*« Le diplôme de GEII à l'IUT de Toulon, est à mon sens un des meilleurs dans sa catégorie. En effet j'ai pu croiser des personnes possédant le même diplôme, mais provenant d'autres IUT, n'ayant pas forcément les mêmes compétences que celles enseignées à Toulon. La formation instaure les bases du Génie Électrique et sait garder ses étudiants motivés et intéressés. »*

*« École connue et reconnue en France, l'INSA de Strasbourg propose une formation en Génie Électrique en formation continue ou en alternance (plus orientée électrotechnique). La formation est très complète, elle est très théorique la première année, un peu moins la deuxième avec des projets techniques en parallèle et la dernière année est exclusivement (à un ou deux cours près) basée sur des projets techniques. Le corps enseignant est très compétent. Je recommande vraiment cette école ! »*

*« Mon métier est un métier de R&D dans un bureau d'études. Mon objectif est de répondre aux besoins techniques des clients en leurs proposant des solutions. Rédaction de documentations techniques (Note pour les étudiants : la rédaction de documentation est très importante ; le temps de rédaction de documents techniques est souvent plus long que le développement technique lui même), contact direct avec les fournisseurs. Réalisation de schémas/routages de cartes électroniques, programmation, tests, etc...»*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ITII - ISEN**  
informatique et l'électronique  
industrielle  
Alternance

**Développeur  
R&D**

*« L'IUT de Toulon ? La formation GEII était pour moi la suite logique après l'obtention du BAC STI Electronique et cela m'a permis d'obtenir un diplôme BAC + 2 et d'accéder à une formation d'ingénieur par la suite. »*

*« L'ITII ? Ce parcours en alternance m'a permis de suivre une formation d'ingénieur tout en intégrant la vie active. Au sein de l'entreprise d'accueil, j'ai pu découvrir mon futur métier, approfondir et mettre en application les connaissances théoriques de la formation et acquérir ma première expérience professionnelle. »*

*« Mon métier ? Le métier de développeur R&D consiste en la rédaction de spécifications issues du cahier des charges du client afin de clarifier le besoin et répondre aux problématiques de manière technique avant de réaliser/développer le projet. La phase d'étude et de spécification du besoin client peut nécessiter, selon les projets, l'intégration de systèmes tiers et donc d'être en contact avec des développeurs d'autres sociétés, parfois internationales... »*



# Ils ont fait GEII...

Olivier Roffinella en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2018

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**POLYTECH'NICE**  
Télécom. et Réseaux  
Alternance en 5<sup>ème</sup>  
année

Chargé d'affaires  
**ENEDIS**  
Prestataire Solutec  
(ESN).

*« L'IUT de Toulon ? Le DUT m'a permis d'avoir de très solides bases techniques pour le reste de mes études. Le ratio théorie/pratique (TP + projets) pour rendre cela concret est vraiment un plus selon moi ! Le tout dans une bonne ambiance, donc je recommande ! »*

*« Polytech Nice ? Quelques lacunes en mathématique théorique au début, rattrapées assez facilement avec du travail mais cela a été contrebalancé par la facilité dans les cours plus techniques ! Une dernière année en contrat de professionnalisation très enrichissante mais qui m'aura surtout aiguillé vers ce que je ne veux pas faire en sortie d'études... »*

*« Mon métier ? Ma mission s'inscrit dans un plan global de l'obsolescence des infrastructures réseaux du groupe EDF/Enedis. »*



# Ils ont fait GEII...

Anthony Chambet en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2020

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS**  
Sciences et  
technologies des  
médias numériques  
**CNAM - La Garde**

Architecte de Solution  
et coordinateur du  
programme Edge  
**Orange Business**  
Bruxelles

*« L'IUT de Toulon ? J'y ai découvert des domaines industriels variés, me permettant d'identifier ma spécialisation en informatique. Les autres connaissances acquises restent utiles pour collaborer avec des experts techniques dans ces domaines. Le DUT m'a apporté rigueur, polyvalence, et une première immersion dans l'industrie. Je n'étais pas le meilleur de la promotion, mais les enseignements ont renforcé mes connaissances en mathématiques, TNS et informatique, ce qui m'a bien préparé pour l'école d'ingénieurs... »*

*« CNAM La Garde ? Apprenti chez Airbus Helicopters en tant qu'administrateur système Unix/Linux, j'ai acquis des compétences spécifiques dans des environnements complexes et restreints (militaires), tout en gérant plusieurs milliers de serveurs, du stockage et des bases de données. »*

*« Mon métier ? Mon rôle consiste à concevoir des solutions techniques fiables et résilientes, adaptées aux besoins des clients, qu'il s'agisse de PME, de grandes entreprises ou d'institutions européennes. »*



# Ils ont fait GEII...

Julien Hermange en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2019

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
CNAM - La Garde  
+ Master 1&2  
KEDGE**

**PMO**  
Support Buyers  
Airbus  
Helicopters

*« L'IUT de Toulon ? Titulaire d'un bac STI2D SIN j'avais de grosses lacunes dans les matières scientifiques, mais de l'avance dans les domaines techniques tels que l'informatique ou le calcul de composants. Le DUT GEII m'a permis de combler ces lacunes afin d'être sur un pied d'égalité avec les étudiants titulaires d'un Bac S. J'ai obtenu ce diplôme en alternance au sein de Kontron en tant qu'apprenti développeur. »*

*« Après le DUT GEII ? je me suis orienté complètement vers l'informatique en intégrant le CNAM pour réaliser une formation d'ingénieur en informatique et multimédia, en alternance au ministère des Armées. J'ai alors poursuivi deux années supplémentaires à Kedge pour un double diplôme en ingénierie d'affaires et commerce international, en alternance chez Exail, où j'étais davantage orienté vers la gestion de projet. »*

*« Mon métier ? je passe des commandes auprès de grands fournisseurs (Thales, Safran, Hensoldt, etc.) pour des systèmes de combat à intégrer sur les hélicoptères militaires.»*



Ils ont fait GEII...

Mélanie Adil en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2017

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
PHELMA INPG**  
Microélectronique et  
Télécommunication  
Alternance - Grenoble

**Ingénieure en  
vérification  
ASIC/SOC  
numérique**

*« L'IUT ? Un bon équilibre entre cours théoriques et projets pratiques avec une multitude de matériel dans les labos, une équipe pédagogique passionnée et des superbes rencontres ! Ces deux belles années ont permis de construire progressivement et sereinement mon projet professionnel ! »*

*« Mon parcours post-DUT ? J'ai intégré PHELMA à l'INPG et j'ai rejoint les formidables équipes de Thales, en tant qu'apprentie ingénieure en conception numérique FPGA/SOC & traitement du signal. »*

*« Mon métier ? Cela consiste à accompagner le développement du circuit jusqu'à sa fabrication, pour diverses applications. Nous évaluons la conformité des fonctionnalités aux spécifications, afin d'en assurer la fiabilité, la robustesse et la sécurité. Pour cela, nous opérons dans un contexte d'agilité, en lien avec d'autres équipes. »*



# Ils ont fait GEII...

Mathieu Taillandier en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2020

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
ESIEE**  
Informatique et Applications  
Alternance

**Ingénieur  
DevOps**  
à Toulouse

*« L'IUT de Toulon ? Ce diplôme m'a offert une expérience à la fois riche et variée, mais surtout une façon de penser qui me sert encore au quotidien. »*

*« Mon parcours post-DUT ? J'ai intégré l'ESIEE Paris, une école d'ingénieurs classée rang A+ selon L'Étudiant 2024, où j'ai poursuivi mes études en alternance. L'expérience de mon DUT m'a convaincu de continuer sur cette voie. »*

*« Mon métier ? Aujourd'hui, je suis ingénieur DevOps à Toulouse. Si je devais refaire ce chemin, je choisirais à nouveau ce DUT sans hésiter. Il m'a permis d'élargir ma vision des opportunités professionnelles et continue de m'être utile dans ma carrière. »*



# Ils ont fait GEII...

Findlay Lefebvre en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2017

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
SUPÉLEC**  
Management, Infrastructure  
Security...  
Alternance

**Global Security  
Operation Center  
Director  
ORANGE**

*« L'IUT de Toulon ? Les compétences techniques acquises à l'IUT GEII en électronique et en informatique se révèlent précieuses dans mon rôle actuel de Security Operation Center Director. Grâce à l'enseignement de l'équipe pédagogique, j'ai développé une compréhension approfondie des systèmes numériques, ce qui me permet d'identifier et de répondre efficacement aux menaces de sécurité. Je leur suis reconnaissant pour les connaissances fondamentales qui m'ont préparé à relever les défis de mon métier. »*

*« Supélec ? Mon parcours à CentraleSupélec en alternance m'a offert une formation approfondie en ingénierie, englobant des disciplines techniques, managériales et financières. Cette expérience a été un atout précieux, facilitant mon intégration dans le monde professionnel et me permettant d'appliquer concrètement les concepts théoriques étudiés. »*

*« Mon métier ? Je pilote le Global Security Operation Center, qui centralise la détection et la réponse aux incidents de sécurité pour le Groupe Orange à travers nos 42 pays. Mon rôle est de coordonner les équipes, optimiser les outils et les processus, et assurer une surveillance efficace pour protéger les actifs numériques tout en collaborant avec les entités pour répondre à leurs besoins.»*



**UNIVERSITÉ DE  
TOULON**

# Ils ont fait GEII...

Camille Lachaume en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2019

**ENSTA Bretagne**  
Systèmes Embarqués par  
Alternance  
**Master MAE**  
Management et Administration des  
Entreprises

Ingénieure chargée  
d'expertises  
système de combat  
**DGA**

« L'IUT de Toulon ? La formation GEII est idéale pour développer ses connaissances et compétences techniques dans les domaines de l'électronique, l'informatique et l'électrotechnique. Les enseignements sont encadrés par une équipe pédagogique compétente et bienveillante au travers de nombreux travaux techniques et projets. Pour ma part, réaliser cette formation en apprentissage a été très bénéfique, j'ai pu y mettre en application les notions apprises dans un contexte industriel. »

« L'ENSTA Bretagne ? La formation offre un socle généraliste dans les domaines de la mécanique et de l'électronique, puis approfondit certaines matières telles que les systèmes embarqués, la programmation ou bien le traitement du signal. En dernière année, j'ai eu la chance de réaliser un double cursus Master 2 MAE, ajoutant ainsi une coloration plus orientée gestion, négociation et finances à mes compétences. »

« Mon métier ? J'assure l'expertise des systèmes d'armes de lutte anti-aérienne par la maîtrise de la documentation technique et les retours d'expérience des forces. Cette expertise passe également par l'intégration et l'utilisation de ces systèmes dans les forces lors de campagnes d'essais opérationnels ou d'entraînement. »



# Ils ont fait GEII...

Manon Zamora en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2019

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
CNAM** Toulouse  
Alternance chez **EDF**  
à Toulouse

**Responsable  
Gestion de  
Configuration  
chez EXAIL**

« L'IUT de Toulon ? Faire le DUT GEII en alternance chez Naval Group était une vraie chance ! C'était un excellent équilibre entre théorie et pratique, cette formation donne vraiment l'occasion de développer ses compétences et de résoudre des problématiques réelles. L'ambiance à l'IUT était conviviale et collaborative, ce qui a vraiment enrichi mon expérience. »

« Le CNAM Toulouse ? La transition a été un peu rude car c'était une formation d'Ingénieur en Informatique et Multimédia, mais la base solide enseignée au DUT permet de s'adapter rapidement. En parallèle, j'ai ouvert mon entreprise dans la communication digitale pendant mes études. Ce qui m'a le plus marqué, c'est de comprendre l'importance d'apprendre à s'adapter et à rester curieux, même dans des situations complexes.. »

« Mon métier ? Depuis l'obtention de mon DUT, j'ai eu l'opportunité de travailler sur des projets stimulants qui m'ont permis de développer des compétences techniques et de gestion et de m'adapter à toutes situations. Mon conseil serait de toujours rester ouvert aux nouvelles opportunités et de ne pas hésiter à prendre des initiatives, car chaque expérience contribue à grandir, même les plus difficiles.»



# Cadres Ingénieurs, ils ont fait GEII...

Ils en parlent :



Pour visualiser d'autres témoignages sur notre site.



**BUT GEII**  
ou DUT+L3  
Temps plein ou  
Alternance

**UNIVERSITÉ**  
MASTER1&2

**EXPERIENCE**  
PROFESSIONNELLE

**FORMATION**  
RNCP\*  
NIVEAU I

**CADRE**  
**INGÉNIEUR**

\*RNCP = Répertoire national des certifications professionnelles

# Ils ont fait GEII...

Cédric Beltramo en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2008

LP Ingénierie Indus.  
Univ. Lyon 1- Alt.  
**MASTER2** Ingénierie  
Electrique  
Univ. Belfort - Temps plein

Ingénieur systèmes  
ferroviaires,  
Bombardier  
Transport.  
New-York (Etats-Unis)

« L'IUT ? La formation GEII à l'IUT de Toulon m'a permis d'obtenir des bases solides en Génie Électrique. Les connaissances acquises lors de cette formation m'ont été utiles dans ma poursuite d'études et dans ma vie professionnelle. »

« Mon parcours Post DUT ? Le DUT GEII passé à l'Université du Sud - Toulon-Var a été la formation la plus technique et difficile de mon parcours universitaire. Cependant mes formations post-DUT m'ont permis de consolider mes connaissances en génie électrique et d'étendre mes connaissances à d'autres domaines. »

« Mon expérience Pro ? Ingénieur bureau d'études (contrat VIE) pour Colas Rail à Kuala Lumpur en Malaisie pendant un an. Projet d'électrification d'une ligne de métro. Ingénieur en chef essais et mise en service pour Colas Rail à Kuala Lumpur en Malaisie pendant deux ans. Projet d'électrification d'une ligne de métro. Responsable Technique pour Faiveley Transport à Tours en France pendant quelques mois. Projet portes palières pour applications ferroviaires.. »



# Ils ont fait GEII...

Maxime Traverse en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2015

L3 Sciences de l'Ingénieur  
MASTER1 Images et Systèmes  
**MASTER2** Automatique  
et Génie électrique  
Univ. Marseille – St Jérôme

**Ingénieur en  
transformation  
digitale - VIE**  
SCHNEIDER - Pologne

« Un DUT très complet tout en étant pointu dans les domaines du génie électrique. On y apprend beaucoup en 2 ans. Avec un BAC S et un bon niveau en maths, les cours de maths, physique étaient plus accessibles pour moi, tandis que les matières techniques (génie électrique, électrotechnique, électronique...) étaient plus accessibles pour les BAC techniques. Les étudiants de BAC S et ceux des BAC techniques avaient au final un niveau qui s'équilibrait. Le niveau est soutenu, mais c'est ce qui permet d'ouvrir les portes dans les formations d'ingénieur électrique, informatique, automatique, réseaux informatiques...»

« Dans la continuité du DUT, la licence L3 contenait de nombreux domaines variés tandis que les deux années de master étaient beaucoup plus spécialisées dans l'électrotechnique et le génie électrique. Les bases acquises à l'IUT m'ont permis de suivre L3, et master "facilement". »

« J'ai été embauché dans le cadre du projet international de modernisation des usines Schneider, et plus précisément la transformation digitale Smart Factory (objectif zéro papier). Plus simplement, mon métier consiste à moderniser les processus de production, de méthode, de qualité, de communication digitale, de formation, de management... Je recommande vivement à tous les jeunes diplômés qui souhaitent avoir une expérience à l'étranger de le faire dans le cadre d'un VIE (Volontaire Internationale Entreprise).»



# Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2010

L3 EEA,  
MASTER1&2 Physique et SI  
Univ. Toulon  
**MASTER2** Recherche  
Univ. Marseille – St Jérôme

Ingénieur  
Systèmes  
**VALEO**  
Paris

« L'IUT GEII ? Une formation riche et idéale pour s'ouvrir les portes vers l'avenir. La deuxième année spécialité EEA m'a permis de mieux comprendre la science des systèmes et m'orienter vers ce métier. C'est la formation parfaite pour les métiers de l'avenir .»

« Mon parcours post-DUT ? L3 EEA : Électronique, Électrotechnique, Automatique à l'université de Toulon, Master I Physique et Science de l'Ingénieur : Électronique des signaux et systèmes à l'université de Toulon, Master II Physique et Science de l'Ingénieur spécialité Vision et Commande à l'université de Toulon, et Master II recherche Sciences de l'Information et des systèmes parcours systèmes électroniques à l'université d'Aix-Marseille. »

« Mon métier ? Recherche et développement des systèmes thermiques pour les véhicules électrique.»



Ils ont fait GEII...

Christophe Biau en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2006

**LP AII** Univ Toulon.  
**+IMERIR** Perpignan  
Bac + 5 "Chef de Projet en  
Informatique et Robotique"

Ingénieur Étude &  
Développement  
logiciel  
**THALES**  
Sophia Antipolis

*« L'IUT ? Une excellente formation pour démarrer sa vie professionnelle..»*

*« IMERIR ? C'était une excellente formation, complète et large sur le domaine du génie électrique et informatique. Cela m'a permis d'avoir des bases solides pour commencer ma vie professionnelle et poursuivre mes études. »*

*« Mon métier ? Je participe à la conception software des sonars pour le domaine de la défense. »*



Ils ont fait GEII...

Mattéo Bini en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2007



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Temps plein  
**Univ. Toulon**



Tech lead intégration  
SOLIDWORKS  
**OPTIS (ANSYS)**  
La Farlède

*« L'IUT + LP AII ? Des cours à la pointe dans des bâtiments à la traîne. »*

*« Mon métier ? Mon métier a commencé avec le développement C++ qui consiste à répondre à un besoin client sur un logiciel qu'il a déjà acquis, ou au besoin d'un prospect pour tenter de lui vendre le logiciel.*

*Avec l'expérience j'ai assumé un rôle de tech lead, c'est à dire que je prends les décisions techniques qui déterminent la façon dont notre logiciel est intégré à la CAO SOLIDWORKS.*

*Je suis maintenant en passe de prendre la tête d'une task force qui a pour but de concevoir et produire un nouveau produit qui nous permette d'attaquer un nouveau marché. »*



# Ils ont fait GEII...

Christophe Campagna en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2004



**LP R&T**  
Réseaux et Télécom.  
Temps plein  
**Univ. Toulon**



Dirigeant de  
proximité  
**SNCF RÉSEAU**  
les Arcs

*« L'IUT m'a permis de développer mes compétences techniques, mais également la conduite de projet. »*

*« La LP R&T ? Très bonne formation, très pédagogique, mais en même temps très axée sur le milieu du travail. Une bonne préparation en somme.. »*

*« Mon métier ? Je gère la maintenance préventive, corrective, et conditionnelle des installations de signalisation ferroviaire ; la distribution et la transformation d'énergie pour nos besoins ; ainsi que les enclenchements de sécurité. J'ai une équipe sous mes ordres qui travaille entre Antibes et Carnoules.»*



# Ils ont fait GEII...

Johann De Guigné en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**BENG (Hons)**  
Wrexham, UK  
**MASTER of SCIENCE**  
Manchester, UK

**Lead Acoustic  
Engineer**  
AMPHENOL PHITEK Ltd  
Auckland, NZ

*« L'IUT ? Mes acquis en GEII me sont toujours utiles et ont beaucoup participé à ma situation actuelle. »*

*« Parcours alternatif à l'étranger, plus de choix disponible selon mes plans, à l'époque. »*

*« Mon métier ? mon métier consiste à gérer le département acoustique (filiale ingénierie) pour une entreprise travaillant dans le secteur de l'aérospatiale, je m'occupe du design, de la manufacture et du développement de produits audios, casques noise cancelling, connect. »*



# Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2009

**L3 Informatique**  
Echange Univ. Toulon  
et Univ. of Technology  
de Sydney, Australie

**Delivery  
Manager**  
CLOUD FACTORY  
Kathmandou, Népal

« Le DUT GEII est une bonne étape pour un premier diplôme dans le monde de l'électronique et de l'informatique, surtout si le lycéen ne sait pas à priori dans quel domaine de l'informatique il désire faire carrière. L'alternance est un plus, je dirais même une aide pour mieux réussir son DUT, je le recommande pour tous, surtout si le désir de vivre à l'étranger est présent, pour l'expérience professionnelle mais aussi pour économiser ;) »  
« La L3 Informatique en échange entre l'université de Toulon et l'université de Technologie de Sydney en Australie, permet de consolider ses connaissances en informatique et de donner une valeur internationale à la L3, ainsi assimilée à un Bachelor. La validation des études supérieures a facilité l'accès à la L3. Les atouts d'une L3 en Australie : mon niveau d'anglais s'est nettement amélioré, et j'ai appris une autre culture du monde du travail... »  
« Après m'être spécialisé en informatique au sein d'une entreprise gérant des projets linguistiques dans le domaine de la technologie (ex: Reconnaissance vocale, moteur de recherches...), j'occupe actuellement le poste de 'Delivery Manager' dans l'entreprise Cloud Factory (intelligence artificielle dans l'apprentissage automatique...). Je dois m'assurer que les différentes équipes de 'project manager' (chefs de projets) sont bien équipées (ressources matériels, formations...), pour pouvoir mener à bien les projets qui leur sont confiés. Mais il m'arrive aussi et même souvent de prendre le rôle de chef de projets. »



# Ils ont fait GEII...

Thomas Durand en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

**L3 SI** Univ Toulon.  
**+IMERIR** Perpignan  
Bac + 5 "Chef de Projet en  
Informatique et Robotique"

Ingénieur d'Etude et  
Développement  
**ALPHA-CIM**  
Evry, 91.

*« L'IUT ? Une formation Théorique et Technique complète. Une excellente préparation pour l'avenir, que ce soit professionnel ou étudiant. Une très bonne ambiance entre élèves et professeurs. »*

*« IMERIR ? un parcours intéressant, bien aidé par les acquis du GEII. Il y avait un certain nombre d'élèves issus de Prépa, eux étaient plus à l'aise sur les matières théoriques, mais les élèves issus de GEII et équivalent étaient plus à l'aise sur l'aspect technique de la formation. »*

*« Mon métier ? Mon travail, au sein d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens, consiste à développer des systèmes de supervision pour des acteurs industriels variés. L'un des clients principaux d'ALPHA-CIM est ADP (Aéroport de Paris), qui nous commande plusieurs supervisions (Système de sécurité incendie, Système de tri bagage, etc.) pour les aéroports d'Orly et Roissy. Pour développer ces supervisions nous utilisons principalement les progiciels PANORAMA, PCVue et AUTOCAD, et de la programmation en Visual Basic principalement. »*



# Ils ont fait GEII...

Alexandre Faure en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2005

**MASTER 2** recherche  
radiophysique et imagerie  
médicale à Univ. Toulouse  
+ ISNTN Orsay

Physicien Médical  
centre de radiothérapie  
**U2R**  
Nevers.

« L'IUT ? Deux très bonnes années avec des profs compétents et impliqués dans leur métier qui nous permettent de continuer sans trop de difficultés les années suivantes. »

« MASTER 2 ? En L3 et M1 : Beaucoup de travail à fournir en théorie (Math, physique des particules) mais les bases étaient acquises grâce à l'IUT. Beaucoup de programmation en C++ pour des simulations informatiques des rayonnements. Donc parcours GEII fort utile de ce côté là. Le M2 était très appliqué et ciblé pour nous préparer au concours d'entrée à l'école des radiophysiciens (physiciens médical) à Paris et donc très orienté médical et concours. ISNTN = l'Institut national des sciences et techniques nucléaires. DQPRM = Diplôme de Qualification en Physique Radiologique Médicale. »

« Mon métier ? Calibrer les accélérateurs de particules, mesurer la dose, effectuer les contrôles qualité, établir les plans de traitements individualisés pour chacun des patients, les vérifier et les signer conjointement avec un radiothérapeute. Mise en place des nouvelles technologies et modalités de traitement. Formations post-universitaire régulièrement suivies pour se maintenir au fait des avancées technologiques. »



# Ils ont fait GEII...

Nicolas Gruselle en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2007

**LP ICAR**  
Informatique pour la  
Commande des  
Automatismes en Réseau.  
**MASTER1 MIAGE**

Architecte  
Informatique  
**CGI**  
Québec (Canada)

*« L'IUT ? Bonne expérience concrète pour moi. M'a permis d'avoir des bases dans tous les domaines. »*

*« Mon parcours Post DUT ? MIAGE = Master de méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises. »*

*« Mon expérience Pro ? Gestion de techniciens et analystes - Design et mise en place architecture informatique spécialisée en migration de messagerie et postes de travail. J'ai toujours continué à apprendre et évoluer depuis mon dut : j'ai commencé admin systèmes et réseaux puis architecte systèmes et réseaux et maintenant «Lead architecte ». »*



# Ils ont fait GEII...

Sébastien Guillot en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2008

Bachelor of  
Engineering (Hons) Sound  
& Broadcast, Wrexham (UK).  
Master of Science in  
Audio Acoustics  
Salford (UK).

Chargé de mission  
**ACOUCITÉ**  
Lyon

« L'IUT ? Qualité de l'enseignement d'une majorité de professeurs. Pertinence du contenu des enseignements. Manque de moyens matériels à l'époque. »

« Mon Parcours post DUT au Royaume-Uni comportant ses avantages et ses inconvénients : - Avantages : Méthode d'apprentissage "Anglo-saxonne" axée sur l'autonomie des étudiants et sur "l'auto-formation" très utile dans la vie professionnelle et personnelle. Apprentissage d'une langue étrangère en immersion. - Inconvénients : Pas de stage ou d'immersion en milieu professionnelle. Diplôme pas forcément reconnu en France. »

« Mon métier ? Acousticien au sein de l'observatoire de l'environnement sonore de l'agglomération Lyonnaise. »



# Ils ont fait GEII...

Mathieu Lebasard en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

**LP CPSE**  
Conception et Production de  
Systèmes Électroniques  
Alternance  
Univ. Toulouse

Ingénieur électronique  
**CNRS**  
Ecole Polytechnique  
(Palaiseau)

*« L'IUT de Toulon m'a laissé une chance à une période de ma vie où je ne voulais pas étudier et ne savais pas forcément quoi faire de ma vie. Suite à son obtention, j'ai persévéré dans le domaine de l'électronique où je m'épanouis encore aujourd'hui. »*

*« Très bonne licence, uniquement en alternance, pour ceux qui souhaitent découvrir et approfondir l'ensemble des métiers liés à l'industrialisation électronique avec des intervenants de tous les secteurs d'activités (AIRBUS, CONTINENTAL, THALES, CNES...). »*

*« Mon métier ? Développement d'un magnétomètre alternatif destiné à être embarqué sur la sonde spatiale JUICE de l'ESA, qui permettra d'explorer Jupiter ainsi que ses lunes glacées pour y trouver la vie. »*



# Ils ont fait GEII...

Stéphane Lorino en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**EXPÉRIENCE  
PROFESSIONNELLE**

**Ingénieur de Tests  
en Laboratoire RF  
(statut contrat cadre  
assimilé)**

*« L'IUT ? Le DUT GEII m'a offert tous les outils nécessaires à une intégration rapide dans la vie active et à une évolution efficace. En effet, j'ai occupé des postes variés tels que monteur, câbleur, et contrôleur de cartes électroniques, testeur, gestionnaire de laboratoire, responsable de la sécurité des réseaux, et programmeur. Il en a été de même pour l'évolution des intitulés : Agent d'atelier, technicien, technicien supérieur, et ingénieur. En quelque sorte, la plupart des éléments enseignés dans ce DUT vont être appelés à un moment dans notre carrière. »*

*« Mon métier ? J'assiste une équipe de 10 designers en analogique dans leurs tests en laboratoire. J'automatise mes tests grâce à des programmes en C# quand c'est applicable. Mon métier me permet aussi de gérer le laboratoire afin de répondre favorablement aux normes qualité (ISO 9001, audits internes, audits clients, etc...). »*



Ils ont fait GEII...

Anne Sophie Merlenghi en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2010

**L3 EEA&MASTER**  
sûreté de fonctionnement  
en ingénierie spatiale  
**Univ. Montpellier**

Ingénieur d'études  
pour l'effet des radiations  
sur l'électronique  
**MCA Ingénierie**

*« Je suis actuellement employée chez MCA ingénierie en sous-traitance chez Thales Alenia Space.*

*Mon métier ? Étude de l'effet des radiations spatiales sur les systèmes et sous-systèmes embarqués sur les satellites.*

*Cela passe par la simulation de l'environnement associé à une mission donnée, la rédaction et/ou validation des analyses radiation (calculs de dose cumulée et taux d'occurrences d'événements dus aux particules énergétiques) validation des qualifications des composants actifs... »*



# Ils ont fait GEII...

Jeffrey Riso en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2012

**EXPÉRIENCE**  
Naval Group :  
Conducteur de travaux  
ORTEC : Chargé d'affaires

Responsable  
d'affaires défense  
société **FAUCHE**  
Marseille

*« L'IUT ? Venant d'un BAC Pro., le gap n'était pas évident. cependant la voie par apprentissage et le lien entre chacun des élèves m'a encouragé à tout faire pour obtenir le diplôme. L'équipe enseignante était extraordinaire. Je garde un souvenir très positif de cette aventure malgré la difficulté rencontrée pour être au "niveau". »*

*« En fin de 2nde année, j'avais le choix entre une poursuite d'étude (LP ou "tenter" une aventure en école d'ingénieur) et l'obtention d'un CDI au sein d'un groupe solide tel que DCNS. Je me suis orienté vers la seconde solution. J'encourage cependant les élèves à poursuivre leurs études autant que possible. Il est vrai que dans le monde professionnel, le diplôme a une place importante. »*

*« Mon métier ? Responsable d'une équipe de 10 collaborateurs, j'ai pour objectif la gestion du plan de charge, la relation commerciale et le suivi financier de mes affaires. »*



Ils ont fait GEII...

Rémi Zunino en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2000

L3 EEA&MASTER1 SI  
Univ. Toulon  
**MASTER2 ISARC**  
Alternance  
Univ. Marseille

Commissioning leader  
Ei&A pour  
**TOTAL GABON**

*« L'IUT ? Très bonne ambiance. »*

*« Si vous avez la chance de faire de l'alternance il faut y aller ! »*

*« Mon métier ? Rédaction des procédures de démarrage, de sécurité et de process ; Elaboration de la base ICAPS pour les tâches de precom & com ; Démarrage des installations sur site ; Formation du personnel. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**LP AII+L3 SI Toulon**  
**MASTER Web**  
informatique et  
connaissances  
**UPMF Grenoble**

**Développeur Full  
Stack**

*« L'IUT GEII ? Très formateur. »*

*« La LP AII ? Très bons cours bien encadrés et bons soutiens des professeurs dans la recherches de stages. »*

*« Mon métier ? Je suis consultant dans une SSII (Société de Services en Ingénierie Informatique) à Paris.*

*Je suis envoyé en mission chez les clients de ma boîte pour développer principalement en Angular 2+ et PHP Symfony. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**LP All Univ.Toulon**  
**L3 & M1&M2**  
**MIAGE Univ. Nice**  
Alternance

**Ingénieur**  
**Informatique**  
**ministère armée**  
(Agent contract. niv 1)

*« L'IUT ? de très bons souvenirs, une très bonne formation et des professeurs impliqués et passionnés. »*

*« MIAGE ? parcours atypique, une LP puis une L3 suivie d'un M2.*

*MIAGE = Master de méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises »*

*« Mon métier ? Ingénieur informatique : développement , gestion planning , RH. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

L2&L3 Informatique  
**MASTER DAPM**  
Dev d'Application sur  
Plateforme Mobile  
Univ.Toulon

Ingénieur en  
développement  
d'applications  
mobile

*« L'IUT + L2 + L3 + MASTER ? Ca c'est bien passé, le DUT m'a apporté de bonnes bases pour réaliser le master. »*

*« Mon métier ? Je développe, debug et conçois diverses applications sur iOS et Android. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**INGESUP**

Master Expert en Informatique et  
Système d'Information  
**Alternance**  
Lyon



**Consultant**  
**SAP**

*« L'IUT ? En comparaison de ce que j'ai pu voir ailleurs dans mon parcours, les enseignements dispensés en GEII à l'IUT de Toulon sont très intéressants du point de vue de l'équilibre entre les contenus théoriques et leur mise en pratique immédiate, ce qui rend les choses vraiment concrètes et donne l'envie d'aller plus loin, ainsi que la proximité et l'écoute des enseignants.. »*

*« INGESUP ? Réorientation vers un cursus purement informatique pour lequel les notions de programmation m'ont énormément servi, en plus de tous les autres aspects techniques et mathématiques. »*

*« Mon métier ? Réception ou recueil de besoins émanant du métier et paramétrage d'une solution correspondante dans SAP ; Intégration avec d'autres solutions avec SAP = l'outil de gestion allemand SAP, permettant de gérer au mieux les bases de données et de faire travailler les équipes en concertation via le même support. »*



# Ils ont fait GEII...

Thomas Bénézet en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2017

**L3 S.I  
MASTER VISTA**  
Traitement du signal  
Univ.Toulon

**Ingénieur**  
chargé d'expertise  
sonar  
**DGA**

*« L'IUT de Toulon ? Le DUT GEII a été une formation qui m'a beaucoup apporté, avec des professeurs et des moyens d'études superbes. Les cours, les TD et les TP donnent des bases solides pour la poursuite d'études. Je suis monté en compétence sur la programmation, la physique, les mathématiques et le travail en groupe. »*

*« La L3 et le Master ? Beaucoup de connaissances avaient déjà été acquises lors de mon passage en GEII. La programmation, la recherche scientifique ou le travail collaboratif sont des sujets qui m'ont été instruits tout au long de mon cursus. »*

*« Mon métier ? Je participe à l'expertise des technologies actuelles dans les domaines du traitement du signal et d'antenne, ainsi qu'aux recherches pour améliorer les traitements connus et challenger les industriels. Je travaille étroitement avec la Marine Nationale qui a des besoins spécifiques pour les forces armées. »*



# Multi-compétents, ils ont fait GEII...

Ils en parlent :



*Exemples de parcours*

**BUT GEII**  
ou DUT+L3  
Temps plein ou  
Alternance

**ECOLE DE  
COMMERCE**

**Technico-  
commercial**

**MASTER  
Qualité**

**Responsable  
Qualité**

**MASTER PRO  
ENTREPRENARIAT**

**Gérant  
D'entreprise**



Pour visualiser d'autres  
témoignages sur notre site.



Ils ont fait GEII...

Nicolas Beccaro en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

ÉCOLE DE COMMERCE  
**KEDGE BS**  
Alternance M1 & M2  
La Garde

Ingénieur Technico  
Commercial  
**SAINT GOBAIN**  
distribution bâtiment  
France secteur PACA

« L'IUT GEII ? RAS »

« KEDGE ? Parcours (Ingénieur d'affaires) qui m'a permis d'acquérir une compétence commerciale et managériale. »

« Mon métier ? Accompagner les artisans du bâtiment dans la transformation digitale en leur apportant des outils au quotidien (logiciel de devis et facture, logiciel d'efficacité énergétique, etc..). »



# Ils ont fait GEII...

Adel Boufhal en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

ÉCOLE DE COMMERCE  
**KEDGE BS**  
Alternance  
Toulon

Consultant  
Management  
**SCALIAN**  
Toulon

*« L'IUT GEII ? Deux très bonnes années encadrées par un corps professoral plus que compétent et expert dans leur domaine respectif, sans oublier le côté humain présent et la disponibilité de tous. »*

*« KEDGE ? En alternance avec EDF La défense. Mon parcours post-dut m'a permis d'appréhender d'autres aspects dans la gestion de projet tout en capitalisant sur les connaissances déjà acquises lors du DUT. »*

*« Mon métier ? Pour le compte de grands groupes de la région, je suis envoyé pour remplir des missions de gestion de projet. Exemple de poste : PMO, Consultant en qualité, planificateur... »*



# Ils ont fait GEII...

Alexandre Carletti en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2012

ÉCOLE DE COMMERCE  
**KEDGE BS**  
Ingénieur d'affaires  
Alternance  
Toulon

Directeur de la  
division Low Voltage  
**SCHNEIDER ELECTRIC**  
Cluster Francophone  
Africa

*« Le DUT GEII, m'a permis d'acquérir de fortes connaissances techniques mais aussi de la méthode de travail, d'analyse et de résolutions de problématiques techniques et complexes. Ce DUT, est un formidable outil de carrière de part la qualité de son enseignement mais également du suivi des étudiants entrants. Il donne également la possibilité de comprendre les différents domaines techniques majeurs, ce qui est essentiel lors de l'intégration au monde du travail. Je le recommande vivement !! »*

*« Mon parcours post-DUT ? Mon objectif était de capitaliser les fortes connaissances techniques et de méthodes que j'avais acquises durant mon parcours au sein du DUT GEII, en les combinant avec une vision de management d'affaires dans le domaine industriel.»*

*« Mon métier ? Mon métier actuel consiste à diriger une division (>100Million euros de CA) sur l'ensemble du continent Africain, soit 67 pays. Je dirige un ensemble d'équipes commerciales, marketing et projets afin de mettre sur le marché des solutions industrielles Schneider Electric dans la distribution et la protection électrique sur les segments O&G, Minier, Critical Building, Data Center etc. »*



# Ils ont fait GEII...

Laure Bouis en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2006

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH'Marseille**  
microélectronique et  
télécommunication  
Temps plein

**Consultante santé  
MEDASYS**  
en télétravail depuis la  
Corse

*« L'IUT GEII ? DUT très diversifié qui m'a permis de connaître la programmation, l'électronique, l'électrotechnique, les télécommunications, tout ça au travers de TP et projets concrets permettant ainsi d'acquérir une expérience pratique complète. »*

*« Ingénieur microélectronique et télécommunication spécialité télécommunications au sein de l'école Polytech'Marseille + Master en nanotechnologie option objets communicants, université Aix-Marseille (dernière année d'école d'ingénieurs) : Ces études correspondaient exactement à ce que j'attendais. Je voulais me spécialiser dans la microélectronique et les télécommunications afin de pouvoir choisir l'une de ces spécialités. Je me suis plus intéressée aux télécommunications et c'est aussi pour cette raison que j'ai souhaité faire le master.»*

*« Mon métier ? Je suis à ma 5ième entreprise et chacune de mes expériences a été différente : j'ai été chef de produit, responsable qualité, ingénieur test et validation, ingénieur avant vente pour finir aujourd'hui consultante santé. Actuellement, je suis amenée à faire de la gestion de projet, de la formation, de la relation client, du support technique pour des logiciels de santé pour les hôpitaux: dossier patient informatisé, logiciel de pharmacie et logiciel de planning.»*



Ils ont fait GEII...

Elwin Gama en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

ÉCOLE DE COMMERCE  
**EBBS** European  
Business School  
Bordeaux Alternance

Ingénieur commercial  
**HENRY SHEIN**  
France Bordeaux

*« L'IUT GEII ? Une très bonne formation, dispensée par un corps professoral de qualité qui a su transmettre de véritables valeurs ! Des cours théoriques avec des applicatifs directs lors des séances de TD ou de TP. »*

*« L'EBBS ? Licence négociateur d'affaires puis Master management et stratégie d'entreprise. J'ai toujours voulu acquérir une double compétence technique et commerciale.»*

*« Mon métier ? Spécialiste en implantologie digital, j'évolue dans le secteur dentaire. Je suis responsable de développement commercial. »*



# Ils ont fait GEII...

Stéphanie Gunst en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2008

**ÉCOLE DE COMMERCE  
KEDGE BS**  
+ MSC International Business  
and Management for Design  
(University of Salford)

**Chef de Produit  
Marketing  
SFR  
Marseille**

*« L'IUT GEII ? Les femmes ont leur place ! Vive l'alternance !  
Post DUT GEII : Ecole d'ingé oui, mais pas que ! »*

*« KEDGE ? Le DUT m'a permis de me rendre compte que je souhaitais ajouter des compétences commerciales, marketing et managériale à ma formation. Je ne regrette absolument pas mes choix qui évoluent aujourd'hui encore avec une formation en Marketing Digital. Ce qui m'a énormément aidé dans ma démarche post DUT c'est d'avoir effectué ce dernier en alternance. C'est ce qui fait LA différence à la fin du diplôme et qui permet de nous démarquer de tous les étudiants n'ayant eu aucune expérience professionnelle. Cela m'a servi pour trouver des stages lors de mes 3 ans d'études post DUT mais également pour la suite et pour mon expérience professionnelle, ça a été extrêmement enrichissant et m'a aidé à trouver ma voie. »*

*« Mon métier ? Lancement des offres SFR Entreprises sur le réseau de Vente Indirecte dédié aux TPE/PME (Animation de 550 partenaires revendeurs). C'est du Marketing Produit, donc assez éloigné du DUT GEII mais c'est grâce aux compétences techniques que j'ai appris et à mon alternance chez Orange (donc dans le domaine des télécoms) qui me permet aujourd'hui d'être crédible dans mon métier dont les postes sont souvent occupés par des cadres sans expérience "terrain", ce qui n'est pas mon cas. »*



# Ils ont fait GEII...

Cyril Lenoir en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**LP TC**  
Technico commerciale  
Temps plein  
Nice

Responsable du  
développement  
commercial  
**TRIMECA**  
Vitrolles

*« L'IUT GEII ? Convivial, technique et organisé. »*

*« La LP TC ? Dans le marché actuel, la double compétence, à la fois technique et commerciale est un atout très important. Mon CV plaît énormément sur le marché du travail et j'ai beaucoup d'opportunités grâce à cette double compétence. »*

*« Mon métier ? Je commercialise auprès des clients en B to B des flexibles et des joints d'étanchéité. Dans le domaine de la pétrochimie, l'agroalimentaire, la pharmaceutique ainsi que la cosmétique. »*



# Ils ont fait GEII...

Mathieu Mergnat en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013

ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
**CNAM** Alternance  
+ **MASTER** Management  
Grenoble

Apprenti  
Business School  
**SCHNEIDER ELECTRIC**

« L'IUT GEII ? la formation GEII à Toulon est d'un excellent niveau et nous prépare à intégrer des écoles d'ingénieur. »

« Le CNAM Génie Industriel Option Electrotechnique ? La formation ingénieur est parfaitement réalisable après un DUT GEII en particulier le GEII de Toulon qui est d'un excellent niveau. J'ai poursuivi en Mastère Spécialisé à Grenoble Ecole de Management faire un Bac+6. »

« Mon métier ? J'ai fait l'école d'ingénieur CNAM en alternance au CEA de Cadarache, puis après mon diplôme d'ingénieur j'ai fait un Mastère Spécialisé bac +6 à Grenoble Ecole de Management / INP Grenoble en alternance chez Schneider Electric sur une mission de veille concurrentielle / marketing stratégique. Donc je suis toujours dans les études : je prépare une année en business school pour avoir un profil ingénieur / business / chef de projet dans l'énergie. Je suis actuellement apprenti responsable du marketing stratégique sur une "futur offer" gamme de disjoncteurs de puissance. »



# Ils ont fait GEII...

Julien Grandmontagne en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2018

**Abbey Road  
Institute Paris**  
Advanced diploma in  
music production and  
sound engineering

**Assistant Artist Manager  
Closer Artists**  
Londres (SW6 3BU)  
& Freelance Producer et Mix  
Engineer pour plusieurs studios  
d'enregistrement - A Nice et Paris

« L'IUT GEII ? Avant mon arrivée à l'IUT, je ne savais pas dans quelle voie m'orienter. Le stage de fin de cycle m'a été très révélateur sur ce que je voulais faire (ou pas) de ma vie. En parallèle, j'ai découvert l'industrie de la musique et ai décidé de m'y orienter à la suite de mon DUT, rassuré par ce premier diplôme. Je le considère comme une sécurité et un bagage supplémentaire dans la poursuite de mes nouveaux objectifs. »

« Mon parcours post-DUT ? A la suite de mon DUT, j'ai décidé de changer de voie pour travailler dans l'industrie de la musique. J'ai suivi une formation diplômante de un an dans un établissement prestigieux, afin d'étoffer mon CV. Aujourd'hui, je continue à le développer via des stages à Paris et Londres. Mon but est d'accumuler suffisamment d'expériences et de contacts pour tenter d'évoluer dans ce milieu très fermé. »

« Mon métier ? Un manager est une personne qui gère les transactions commerciales quotidiennes au nom d'un artiste ou d'un groupe. Le manager fait le lien entre les agents, les avocats, les publicistes, les chefs d'entreprise, les promoteurs, les labels, etc. Il est en charge du bon déroulé du projet de l'artiste. En tant qu'assistant, les tâches sont avant tout administratives: Organisation et traitement de données, création de plannings et calendriers ; Booking d'hôtels et transports pour les artistes ; Recherche d'informations et contacts dans le but d'établir des partenariats commerciaux ; Veille numérique constante sur l'industrie de la musique ; Réclamation de droits d'auteur (PRS/SACEM) ; Traitement du courrier de fans : Ecoutes de démos etc... »



# Ils ont fait GEII...

Jean-Baptiste Ponzio en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2016

**LP IDSE**

Informatique Distribuée et  
Systèmes Information d'Entreprise  
Univ. Nice  
Temps plein

Marketing and  
Technology  
Demonstrator  
**ANSYS OPTIS**  
La Farlède

« L'IUT ? Les professeurs sont très gentils, il y a plutôt un bon niveau. »

« La LP IDSE SIL ? Correspond à ce que je voulais pour intégrer la vie active.  
SIL = Systèmes Informatiques et Logiciel »

« Mon métier ? Je suis au marketing technique, je m'occupe de la préparation de données, mise en place des démonstrations, matériel informatique, réalité virtuelle dans notre showroom ou bien salons et autre évènements internationaux. Je suis aussi présent sur ces salons pour parler des logiciels/ technologies utilisés et trouver des opportunités. Je réalise aussi des vidéos marketing sur nos logiciels et donne des formations sur la réalité virtuelle.»



# Ils ont fait GEII...

Jean-Baptiste Ponzio en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2016

**LP IDSE**  
Informatique Distribuée et  
Systèmes Information d'Entreprise  
Univ. Nice  
Temps plein

Marketing and  
Technology  
Demonstrator  
**ANSYS OPTIS**  
La Farlède

« Un conseil ? Ce que je dirais c'est de toujours viser ce que l'on aime, et ne pas hésiter à saisir les opportunités. J'ai fait mes études dans le but de devenir développeur et me suis toujours intéressé aux nouvelles technologies. J'étais parti pour être développeur et je finis au marketing après seulement 6 mois de dev. Ce qu'il faut retenir ce n'est pas que mes études ne m'ont servi à rien, c'est que l'apprentissage se fait à l'école, mais aussi au quotidien. J'ai le poste que j'ai aujourd'hui grâce à mes passions et mes compétences développées en intra et extra-scolaire. Il faut être ouvert d'esprit, savoir s'adapter et comprendre rapidement. Les études servent selon moi à atteindre un niveau et une méthode de réflexion. Le savoir se trouve partout, mais il faut comprendre comment l'utiliser. »



# Ils ont fait GEII...

Pauline Ruspini en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2006

**LP MIQSE**

Management Intégré de la  
Qualité, Sécurité et de  
l'Environnement  
IUT B Villeurbanne  
Alternance

Customer Industrial  
Quality Interface-KM0  
**ALSTOM TRANSPORT**  
Villeurbanne

*« L'IUT + LP MIQSE ? Bonne approche des métiers de la Qualité avec un bagage électronique, très apprécié dans les entreprises. »*

*Cette LP m'a permis de découvrir des nouveaux horizons liés aux domaines de l'électronique, informatique indus et mécanique le tout en ayant une autre approche (aspect Qualité). »*

*« Mon métier ? Gestion des NC clients km0 ( 1ere monte), mise en place d'actions de sécurisations, actions correctives ( 8D, QRQC, PDCA, autres méthodes de résolution de problèmes...). Interface entre le client interne (autre site Alstom) et Alstom VBN pour la partie industrielle. Edition d'indicateurs permettant de piloter la performance du site. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
INSA Rennes**  
Electronique et Informatique  
Industrielle.  
Temps plein

**Auto-entrepreneur  
en prestation de  
service  
informatique.**

*« L'IUT ? Je suis très content de ma formation GEII, je l'ai trouvée très variée et complète à travers les différentes matières enseignées, j'ai pu acquérir assez de connaissances pour faire ma poursuite d'études en école d'ingénieurs et savoir les matières qui m'intéressent le plus pour choisir une spécialité qui corresponde à mes envies. J'apprécie avoir eu autant de travaux pratiques et de projets, ça m'a permis de rapidement voir l'utilité des cours théoriques. »*

*« L'INSA de Rennes ? Mon parcours post-DUT correspondait tout à fait à la suite de ma formation en DUT GEII, j'en suis ravi, il m'a permis d'approfondir mes connaissances théoriques et techniques dans les domaines qui me correspondaient. Certes, la partie théorique en mathématiques a été un peu dure à rattraper au début, mais j'ai eu plus de facilité sur toutes les parties techniques et pratiques. »*

*« Mon métier ? Je travaille principalement pour des missions en tant que chef de projet, ingénieur avant-vente et ingénieur d'application, sur des projets d'objets connectés dans le domaine de l'automobile.»*



Ils ont fait GEII...

Elle en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**INGÉMÉDIA**  
LP TAIS + MASTER 1 & 2  
information et com  
Univ. Toulon

Responsable  
communication et  
Gérante  
d'entreprise.

*« L'IUT ? mes deux meilleures années d'études !!!! J'en garde un très bon souvenir. C'est lors de ces deux années, où j'ai appris mes premières compétences en informatique : le point de départ de ma carrière.. »*

*« Après le DUT ? Ingémédia Toulon : LP TAIS CIAN et Master 1 information et communication - à temps plein*

*Master 2 information et communication - en alternance entreprise : dB83services. »*

*« Mon métier ? Aujourd'hui, je gère toute la partie administrative d'une entreprise. Mais je suis également : Développeuse de sites internet, Infographiste (charte graphique, logo, supports de communication...), Community manager . »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

ÉCOLE DE COMMERCE  
**KEDGE BS**

**Partner Account  
Manager**

*« L'IUT GEII ? J'en garde de bons souvenirs. Manque de dynamisme en terme de vie étudiante ( activités, animation, associations, etc.) vs les écoles types commerce. »*

*« KEDGE ? Super formation pour des profils qui ne sont pas intéressés pour continuer dans la technique. Des débouchés énormes ( dans les achats, la vente de solution type logiciel, création d'entreprises, etc.)»*

*« Mon métier ? Recrutement de partenaires (de type intégrateur, éditeur, etc) pour la région EMEA ; suivi de partenaires existants dans l'exécution et la satisfaction de nos plans d'actions communs. ; Amélioration et développement du programme que nous proposons aux partenaires. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

L3 microélectronique  
& M1 Matériaux pour  
l'énergie à Univ. Marseille  
M2 Ingénieur d'affaires  
KEDGE BS Alternance

**Ingénieur  
commercial**

*« L'IUT GEII ? Double compétence pratique et théorique, matières sensibles variées et une très bonne ambiance. »*

*« Université de Marseille & KEDGE ? Varié, riche.. la double compétence a été pour moi une réelle différenciation sur le marché de l'emploi. »*

*« Mon métier ? Vente en nouvelles installations d'ascenseurs et moyen d'accessibilité. Construction du besoin en amont de la vente, suivi jusqu'à la passation avec l'équipe travaux. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**INGÉMÉDIA LP NTS**  
Nouvelles Technologies du Son  
**KEDGE BS**  
MASTER 1&2 Ingénierie  
d'Affaires – La Garde

**Chargé de  
Développement**

« L'IUT GEII ? Formation complète et reconnue en études supérieures.  
Points forts : équilibre cours théoriques + TP »

« Parcours post-DUT : LP Nouvelles Technologie du Son - Ingémédia, La Garde  
L2 - DEUG Economie - Faculté de Toulon, La Garde ; Master Ingénierie  
d'Affaires - Kedge Business School, La Garde. »

« Mon métier ? Développement de nouvelles activités - Gestion des  
approvisionnements. Secteurs cibles : Aviation et Industrie (Carburant  
Aviation, Produits Noirs, Produits Blancs) »



# Ils ont fait GEII...

Clément Lo Cricchio en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2013

**KEDGE BS**  
MASTER 1&2  
Chargé d'Affaires  
Alternance  
La Garde

Chargé d'affaires  
Entrepreneur  
**EGSL**  
Marseille

*« L'IUT GEII ? Deux très bonnes années, très formatrices (et pleines de bons souvenirs), qui m'ont donné les clefs techniques pour la réussite de mes projets personnels. »*

*« Mon parcours post-DUT ? En bref, un parcours qui m'a permis de disposer d'une double compétence (technique et commerciale). Le DUT et la licence m'ont permis d'avoir une base technique solide associée à une formation d'ingénierie d'affaires. Cela me permet d'appréhender pleinement les problématiques techniques et commerciales des projets.. »*

*« Mon métier ? EGSL est une entreprise spécialisée dans les métiers du courant fort et courant faible. Entreprise que nous avons reprise avec mon frère. Mon métier comprend de nombreuses facettes : Gestion de projet, Chiffrage, Dimensionnement d'installations (électriques et informatiques), Développement commercial. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein

**LP & DESU qualité**  
Alternance  
+ MII  
admin. entreprises IAE  
Univ.Toulon

**Responsable  
technique sur les  
métiers qualité**

*« L'IUT ? Festif . Complet car on voit deux métiers : l'électronique et le logiciel, deux métiers importants dans mon travail aujourd'hui pour comprendre l'activité des clients. »*

*« LP&DESU + MII ? Complémentaire au DUT GEII. »*

*« Mon métier ? Manager et piloter les ingénieurs qualité qui sont en mission chez les clients Naval Group, Airbus ou Thales : faire en sorte que tout ce qu'ils produisent soit bon. »*



# Ils ont fait GEII...

Antoine Guérin en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2022

**Bachelor RDCFI**

Resp. Dvpt. Commercial  
France et International

**KEDGE BS**

M1&2 Ingénierie d'Affaires

**Chargé d'affaires  
et  
Entrepreneur**

« L'IUT GEII ? Mes années à l'IUT pour obtenir mon DUT GEII ont été une très belle expérience. J'y ai acquis des bases techniques solides tout en évoluant dans une super ambiance de groupe. Les enseignants, vraiment passionnés par leurs domaines, ont rendu l'apprentissage très motivant et enrichissant. »

« Parcours post-DUT ? j'ai poursuivi avec un Bachelor RDCFI pour valider une licence 3. Cela m'a permis d'intégrer le Master Ingénieur d'Affaires de KEDGE, où je suis actuellement en alternance. Cette dernière se passe chez Protecmo, où je travaille comme ingénieur d'affaires junior. Mon rôle est de proposer des solutions de maintenance technique pour prolonger la durée de vie des équipements industriels. Je suis impliqué dans des secteurs variés, comme l'arsenal de Toulon, le nucléaire, l'hydroélectricité ou encore la pétrochimie, en proposant des revêtements et des résines adaptés aux besoins de chaque client. En parallèle, je continue à développer mon entreprise d'impression 3D, ID3D. L'année dernière, je suis passé du statut d'auto-entrepreneur à celui de SASU, ce qui me donne de nouvelles possibilités pour faire grandir ce projet qui me tient à cœur. Gérer mon entreprise tout en poursuivant mes études par alternance est un vrai défi, mais c'est aussi très enrichissant. »



# Ils ont fait GEII...

Sarah Clabaux en parle :



**DUT GEII**  
Temps Plein et  
Alternance 2021

**LP SARII**  
(Automatisme et  
Informatique Industrielle)  
**KEDGE BS**  
M1&2 Ingénierie d'Affaires

**Adjointe  
Responsable  
d'Affaires  
VINCI Energies**

*« L'IUT GEII ? Des profs de qualité, engagés et toujours prêts à accompagner les étudiants. Une formation solide et polyvalente, adaptée au monde professionnel. » »*

*« La LP SARII à Toulon ? Une formation technique et professionnalisante, réalisée en alternance chez Enogia. J'y ai renforcé mes compétences en automatisme et électrotechnique tout en découvrant les enjeux concrets du monde industriel. »*

*« KEDGE BS ? Un master "Ingénieur d'Affaires" complet et bilingue, qui allie technique et business. Grâce à une alternance chez Veolia Énergie, j'ai découvert le métier d'ingénieure commerciale dans le secteur du CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation et Plomberie). Une expérience formatrice et enrichissante pour évoluer vers des postes à responsabilités. »*

*« Mon métier ? En tant qu'adjointe responsable d'affaires chez Degreane, filiale du groupe Vinci Énergies, je pilote des projets dans le secteur CVC et plomberie. Mon rôle englobe la gestion humaine, financière et logistique. Parallèlement, je me forme en tant qu'ingénieure énergétique, pour allier technicité et management dans ma carrière.»*



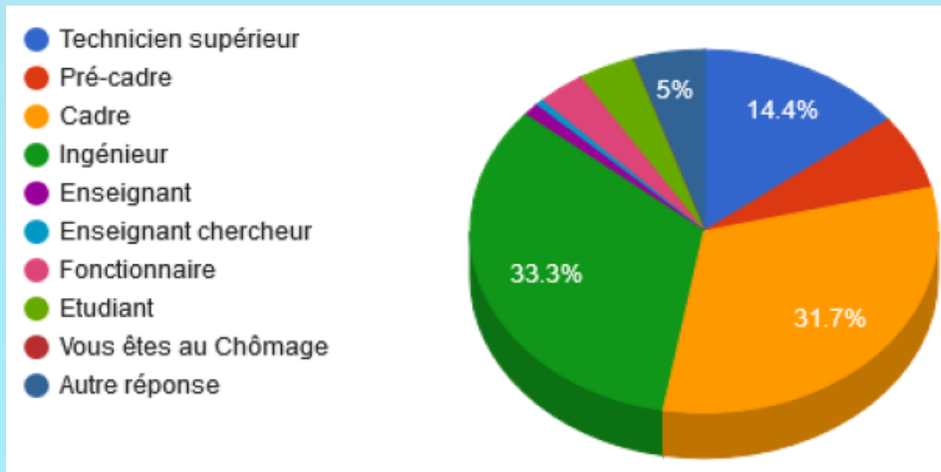
Pré-cadre (Bac+3), ils ont fait GEII...  
Ils en parlent :



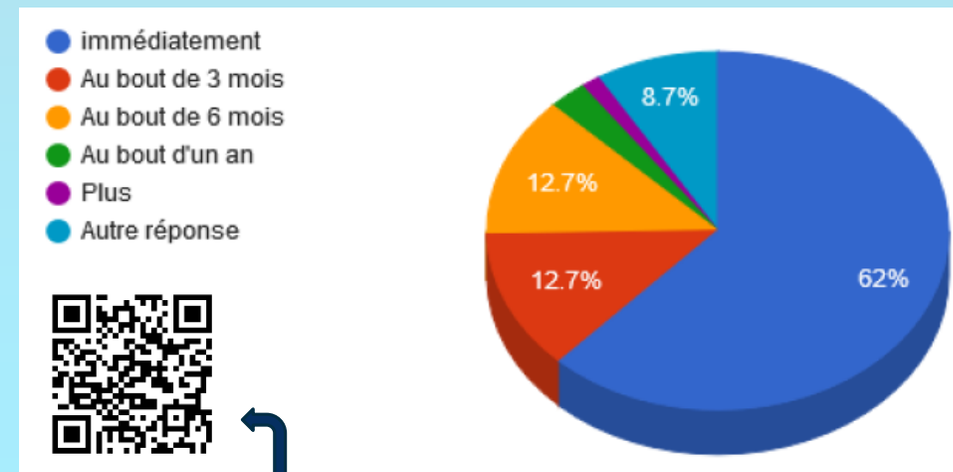
**BUT GEII**  
ou DUT+LP  
Temps plein ou Alternance 2024

**Technicien  
Pré-cadre**  
(ou assistant ingénieur)

Statut actuel des anciens étudiants du GEII Toulon \*



Insertion professionnelle à la fin des études \*



Ils ont fait GEII...

Guillaume Attané en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2006

**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Temps plein  
Univ. Toulon

**Intervenant technique**  
dans les domaines  
électrotechnique et automatisme  
appliqués au groupe électrogène  
**KOHLER - Grasse**

« L'IUT GEII ? Enrichissant et convivial. »

« La LP AII ? Relativement proche du terrain en milieu professionnel. »

« Mon métier ? Mise en service de générateurs SDMO pour centrale d'énergie de secours ( CHU, site industrielle, centres commerciaux). Maintenance des systèmes automatisés de contrôles moteurs. Rénovation d'automatisme de contrôle commande, étude, schéma et réalisation. »



Ils ont fait GEII...

François Omnes en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2011



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Temps plein  
Univ. Toulon



**Technicien Systèmes  
et postes de travail  
SDIS 13 - Marseille**

*« L'IUT GEII ? Je garde un très bon souvenir de mon passage au sein du DUT Geii. Les professeurs toujours disponibles pour aider les étudiants. »*

*« Mon métier ? Je crée des comptes Windows et j'administre les droits d'accès. J'assure le maintien et le bon fonctionnement des serveurs systèmes et postes de travail. Je mets en place la télédistribution des applications pour le déployer dans le parc informatique »*



# Ils ont fait GEII...

Romain Cerato en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2016

**LP DAWIN**  
Développement d'Applications  
Web et Innovations Numériques  
Temps plein  
Bordeaux

Analyste  
Programmeur  
**CGI**  
Bordeaux

*« L'IUT GEII ? Merci pour cette formation. Malgré un DUT qui n'était pas complètement informatique, j'ai réussi à me réorienter. Il est important de montrer aux étudiants qu'une réorientation, même post-dut est possible. »*

*« La LP ADAWIN ? La licence professionnelle était un peu compliquée car c'est la première fois qu'elle acceptait un DUT GEII. Les autres étudiants avaient un DUT ou une licence informatique et donc étaient plus à l'aise. Malgré cela, tout s'est bien passé. »*

*« Mon métier ? Je crée de nouvelles fonctionnalités pour des sites Web basés sur un cms en Java. »*



# Ils ont fait GEII...

Lucas Dongier en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2011

**LP** Métiers du démantèlement,  
de la gestion des déchets, de la  
dépollution et de la maîtrise des  
risques industriels  
**Alternance**  
Nîmes

**"Chargé d'Affaires"**  
chez EDF  
lot Electrique de la centrale  
EPR Flamanville 3 en  
construction.

« La LP ? Cette licence pro est bien adaptée pour une insertion professionnelle dans les domaines du démantèlement nucléaire et de la démolition conventionnels, de la gestion des déchets nucléaires et conventionnels, ou de la dépollution des sols. Contrairement au DUT qui est très axé technique, cette licence englobe plus l'aspect projets industriels : ce qui en fait un bon complément. Mon choix pour cette licence était motivé par l'intégration professionnelle : c'est un secteur d'avenir où tout le monde a trouvé du travail à l'issue de la formation. Pour ma part, j'ai été embauché chez EDF en tant que "Chargé d'Affaires Réalisation Déconstruction" sur la centrale de Brennilis à l'issue de mon alternance. J'ai réalisé un poste de 4 ans, puis j'ai muté au lot Electrique de la centrale EPR Flamanville 3 (souhait personnel de retourner dans le domaine de l'électricité, plus technique). »  
« Mon métier ? D'une manière générale : supervision, organisation et suivi de chantier. J'ai en charge les installations électriques de chantiers : distribution électrique pour les besoins du chantier. Cela se traduit par l'exploitation du poste de livraison 20kV, de deux boucles 20kV sur site avec une vingtaine de transformateurs HTA/BT, puis de la distribution BT vers les TGBT et consommateurs, ainsi que les courants faibles. J'ai également en charge le Poste d'Evacuation d'Energie : suivi de réalisation des travaux par les Titulaires du contrat . »



**UNIVERSITÉ DE**  
**TOULON**

# Ils ont fait GEII...

Alexis Dutilleul en parle :

**GEII**  
IUT DE TOULON

**DUT GEII**  
Temps plein 2017

**LP MEED**

Maîtrise de l'Énergie, Électricité,  
Développement Durable

Alternance

Univ. Toulon

Technicien Maîtrise  
poste source  
**ENEDIS**  
La Garde

*« L'IUT GEII ? Parcours très enrichissant, beaucoup de variétés dans le domaine électrique et informatique et également électronique. Très bonne formation avec des enseignants très impliqués, et toujours là pour nous aider. »*

*« La LP MEED ? Le parcours en alternance est vraiment une très bonne expérience pour découvrir le milieu professionnel et l'entreprise. De même que la licence qui était une grosse révision des acquis du DUT, mises à part quelques matières nouvelles comme la thermodynamique. »*

*« Mon métier ? J'effectue des essais de protection sur le réseau HTA, par exemple : chez des producteurs de panneaux photovoltaïques, et j'effectue également toutes les mises en service de comptage en tarif jaune sur le Var. »*



# Ils ont fait GEII...

Kevin Di Giacomo en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Alternance  
Univ. Toulon



Technicien  
Automaticien  
**SNEF Technologies**  
Marseille

*« L'IUT GEII ? 2 années extra où j'ai pu découvrir des matières très intéressantes. Des cours très complets m'ont permis de m'éclaircir sur le métier que je voulais faire (automaticien). »*

*« Mon métier ? - Programmation des automates programmables de plusieurs marques (Schneider, Siemens ...) ; Des réalisations de supervision sont faites pour que les opérateurs puissent faire fonctionner leur installation plus facilement ; Installation de réseaux de communication (modbus, profibus...) et rédaction de document ; Des mises en service dans toute la France et à l'étranger (plus rarement) peuvent être effectuées. »*



# Ils ont fait GEII...

Mathieu Hennebelle en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2015

**LP ASUR**

Licence Pro Administration et  
Sécurité des réseaux  
Alternance  
Valence

Technicien réseau  
**QUADRI CONCEPT**  
La Seyne sur Mer

*« L'IUT GEII ? Le GEII m'a permis de poursuivre mes études dans l'informatique. Grâce aux différents cours/matières, j'ai découvert le réseau. Cela m'a tout de suite plu et j'ai continué dans cette matière. Mon passage en GEII s'est très bien déroulé, j'ai découvert des professeurs/chercheurs passionnés. »*

*« La LP ASUR ? Souhaitant me spécialiser dans les réseaux informatiques, la licence pro m'a permis à la fois de développer mes compétences et connaissances, et mon expérience professionnelle. »*

*« Mon métier ? Configuration et installation des équipements réseaux (firewall, switch, borne WIFI, concentrateur WIFI, passerelle WIFI, VLAN, VPN pour interconnecter les sites, Trunk, onduleur avec carte de management et sa VM,...). Configuration et installation des postes clients/serveurs (pc portable, poste fixe, serveur physique et virtuel, client léger, serveur caméra, caméras,...) Sertissage des câbles RJ45 . Assistance Hot-line. Mise en place des solutions de sauvegarde adaptées aux exigences des clients. »*



Ils ont fait GEII...

Pierre-Nicolas Joilan en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2013



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Temps plein  
**Univ. Toulon**



Responsable Pièces  
Détachées  
**SFE**  
Brignoles

*« L'IUT GEII + LP AII ? Très bonnes formations, complètes avec de bons professeurs. »*

*« Mon métier ? Concevoir des cartes électroniques : choix de l'hardware, schéma électrique, routage, prototype, validation et production. »*



# Ils ont fait GEII...

Romain Michel en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Temps plein  
Univ. Toulon



Référent  
Méthodes/Études  
**ATEM SA**

« L'IUT GEII ? De bons souvenirs avec des cours intéressants et très utiles. Des professeurs toujours présents que se soit pour les cours ou pour des conseils extérieurs et qui nous accompagnent dans les recherches de stages ou de premier emploi. »

« La LP AII ? Très bons cours bien encadrés et bon soutien des professeurs dans la recherches de stage. »

« Mon métier ? Depuis 2010 technicien en bureau d'études en charge du support technique pour les responsables d'affaires (transformer une demande client en nomenclature définissant le câble coaxial et les connecteurs à utiliser) ainsi que de l'ordonnancement des ordres de fabrications pour la production. Depuis Juin 2018 référent de la partie méthode et gestionnaire des études techniques pour des sous-systèmes hyperfréquence, en formation interne. D'ici quelques années, à l'aide d'une VAE, je pourrai valider un diplôme d'ingénieur hyper-fréquence!. »



# Ils ont fait GEII...

Yannick Pons en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2015

**LP MEED**

Maîtrise de l' Énergie, Électricité,  
Développement Durable  
Alternance  
Univ. Toulon

**Automaticien**  
**MANIP FRUITS'**  
Cavaillon

*« L'IUT GEII ? Formation complète, variée avec beaucoup de TP ce qui permet de mettre en œuvre les connaissances acquises en amphi ou TD. »*

*« La LP MEED ? Intéressant, bien que beaucoup tourné sur tout ce qui touche à la climatisation, j'ai pu approfondir mes connaissances en automatisme et en faire mon métier. S'inscrit parfaitement dans la continuité du DUT pour les personnes s'intéressant à l'automatisme ou la climatisation. »*

*« Mon métier ? Programmer des automates ; Programmer des Interfaces Homme/Machine ; Assister les techniciens sur site ou à distance ; Câbler des coffrets électriques ; Participer aux réunions avec les clients finaux ; Tester de nouveaux matériels ; Proposer des solutions d'amélioration (électriques, mécaniques, automatisme etc...) ; Rédiger des manuels d'utilisation ; Rédiger des plaquettes publicitaires associées aux machines. »*



# Ils ont fait GEII...

Julien Scemama en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2017

**LP SARII**  
Temps plein  
Univ. Lille

Technicien supérieur  
Hospitalier  
**CHU de Lille**

*« L'IUT GEII ? Scolarité compliquée mais qui a finalement abouti. Programme et moyens très sympas pour la formation (Temps plein) et professeurs très bien également. »*

*« La LP SARII Lille ? Très intéressant mais encore trop simple pour une formation destinée à intégrer la personne dans le monde du travail. »*

*« Mon métier ? Responsable d'applications liées à la médecine et au dossier patient. »*



# Ils ont fait GEII...

Kévin Vérité en parle :



**DUT GEII**  
Alternance 2015

**LP MERE**  
Maîtrise des Énergies  
Renouvelables et Électriques  
Alternance  
Savoie

Chargés d'affaires  
et de projets - poste  
électrique HTB/HTA  
**ENEDIS**  
île de France

*« L'IUT GEII ? Faire le DUT en apprentissage est un énorme plus pour rentrer dans la vie active. »*

*« La LP MERE ? Je trouve que mon parcours était intéressant dans le sens où la formation que j'ai suivie m'a permis d'acquérir des compétences en énergies renouvelables, thermodynamique et thermique. »*

*« Mon métier ? Mon métier consiste à gérer une affaire de rénovation ou de construction d'ouvrages électriques : je dois tenir un planning, définir une solution technique et tenir un point financier. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Alternance



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Alternance  
**Univ. Toulon**



**Fonction :**  
Electronicien d'armes  
Emploi : intégrateur  
mainteneurs des  
systèmes de combat

*« L'IUT GEII ? Alternance = génial . Excellente ambiance, cours intéressants. »*

*« La LP AII ? Parcours dans la continuité du DUT, plutôt adapté au monde professionnel, et ce diplôme à permis mon embauche en CDI. »*

*« Mon métier ? Electronique des années 70 à nos jours sur carte électronique et puissance, passerelle avec l'informatisation des systèmes, asservissement. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



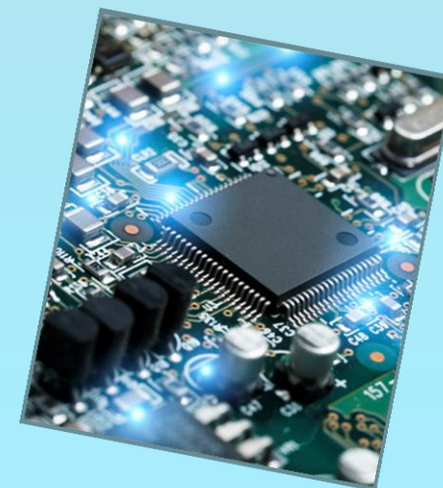
**LP MMS**  
micro électronique et micro  
système  
Alternance  
Univ. Marseille



**Technicien  
Supérieur**

*« L'IUT GEII ? De très bon moment passé dans cette formation. Formation polyvalente et professionnalisante. Je recommande cette formation. . »*

*« Mon métier ? Développement de système en électronique, définition du besoin, développement de la partie électronique (schéma & routage), test et mise au point. Je suis technicien, hormis le salaire il n'y a aucune différence de travail entre moi et les ingénieurs. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Alternance  
Univ. Toulon

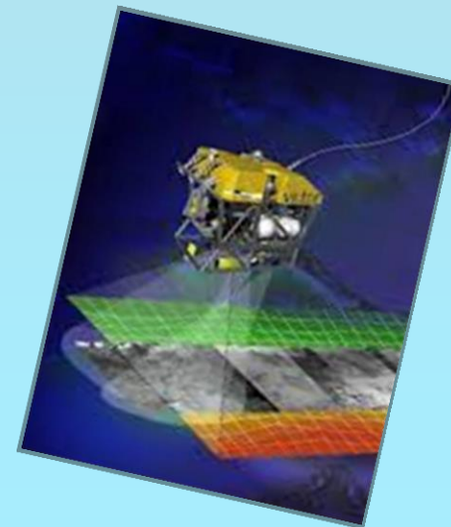


Technicien supérieur  
en électronique  
électrotechnique et  
informatique  
embarquée.

*« L'IUT GEII ? Bon souvenir, très bonne formation et un personnel enseignant très complet. »*

*« La LP AII ? C'était une suite logique pour moi qui ne voulais pas évoluer en école d'ingénieurs. Très bonne formation qui m'a permis et me permet encore d'être efficace dans mon travail. »*

*« Mon métier ? Etude et réalisation de circuits électroniques complexes avec intelligence embarquée sur microcontrôleur. Surveillance autonome de charge de batterie. Mise au point de nouvelles technologies pour toujours assurer le bon fonctionnement de nos sous-marins. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**LP SARI**  
Systèmes Automatisés,  
Réseaux, Informatique Ind.  
Temps plein  
**Univ. Toulon**

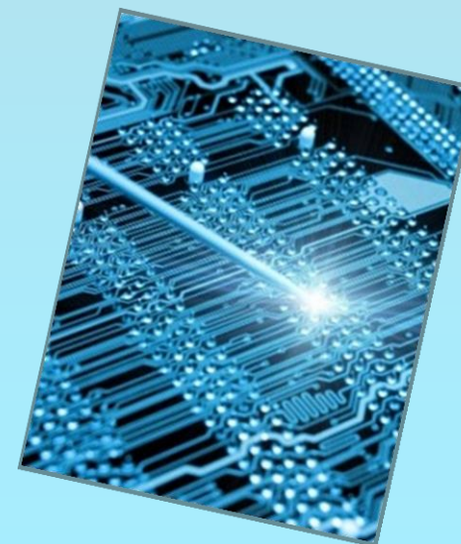


**Technicien  
Électronique /  
Électricité**

*« L'IUT GEII ? On ne s'en rend pas compte sur le moment mais on apprend beaucoup de choses à l'IUT. »*

*« La LP AII ? Permet de maîtriser les bases de l'informatique industrielle, mais demande beaucoup de travail à la maison. Le peu d'élèves permet aussi une meilleure cohésion et une meilleure ambiance au sein du groupe. »*

*« Mon métier ? Contrôle, expertise, réparation de cartes électroniques et sous-ensembles électroniques, afin de valider leur fonctionnement pour permettre leur intégration dans des véhicules sous-marins de type AUV et ROV. »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Alternance

**Formations internes  
à mon entreprise**  
Formations sur produits  
constructeurs

**Assistant technique  
maintenance ASI**  
(Automatisme et  
Systèmes Industriels)

*« L'IUT GEII ? Deux années agréables qui m'ont permis de m'engager dans la voie professionnelle qui me convenait le mieux. De bons souvenirs et de bons moments de partage. Encore merci au corps enseignant qui a su nous faire mûrir et nous faire grandir. »*

*« Parcours post DUT ? Un bon formateur est important pour bien assimiler les cours. »*

*« Mon métier ? Appui technique aux techniciens en région ; Référent technique régional sur des domaines clés (pour ma part sur la Fibre Optique et sur les équipements du constructeur SIEMENS) ; Appui aux chargés d'insertion (de projets) pour l'optimisation du système électrique ; Essais d'équipement têtes de séries en labo ; Mise en service de postes électriques HT (tranche BT et équipements télécom) ; Rôle de tête d'équipe pour encadrer les techniciens . »*



Ils ont fait GEII...

Il en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Alternance  
Univ. Toulon



**Technicien d'études  
développeur**

*« L'IUT GEII ? Un enseignement varié en compétences, une équipe pédagogique compétente, volontaire et agréable ; un campus universitaire dynamique et une deuxième année bien plus difficile que la première ! (Attention au pic de difficulté). »*

*« La LP AII ? Une spécialisation en Informatique industrielle nécessaire après les bases acquises en DUT. »*

*« Mon métier ? Je développe des applications pour le domaine de la défense en Langage C++ dans un environnement LINUX. »*



# Ils ont fait GEII...

Elle en parle :



**DUT GEII**  
Alternance



**LP RSF**  
Réseaux Sans Fil et Haut  
Débit  
Alternance  
**Univ. Marseille**

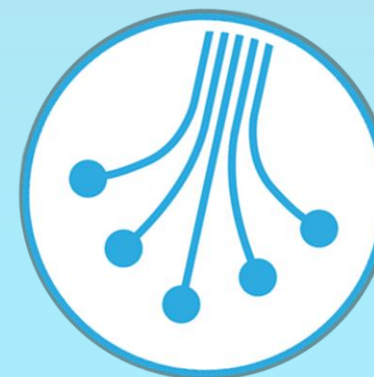


**Technicienne  
d'intervention  
boucle locale (fibre)**

*« L'IUT GEII ? Reprise d'études en apprentissage très déterminante pour moi. C'est l'apprentissage chez Orange qui m'a orientée vers la LP que j'ai faite, maintenant en CDI grâce au réseau pro que je me suis construit en DUT (CDI depuis septembre obtenu dès le mois de mai, le poste était à pourvoir plus tôt mais ils ont accepté de m'attendre). »*

*« La LP RSF ? permet de trouver un CDI rapidement d'après moi, pas faite pour une poursuite d'études (peu y arrivent). Niveau facile (voire très facile) pour les post DUT Geii . En début d'année reprise rapide des bases en réseaux qui sont manquantes quand on vient de ce DUT. L'entreprise est importante (réseau/admin système/Télécom...) pour mettre en valeur sa spécialisation lors de la recherche d'emploi.»*

*« Mon métier ? Je m'occupe du réseau Fibre du Var, en déploiement, ainsi que son entretien. Je tire et soude des fibres optiques qui relient les centraux entre eux, les centraux aux antennes mobiles, et les fibres dédiées aux Entreprises,... Il y a une part de bureau (organisation du travail terrain, mise à jour des synoptiques lors de modifications,...), travail certaines nuits également pour des liaisons sensibles. »*



Pré-cadre, ils ont fait GEII...  
Ils en parlent :



DUT GEII Temps plein + LP SARII Alt. Toulon

*« Mon métier ? Je participe à l'intégration et la maintenance des systèmes de propulsion et de contrôle commande des bateaux de la Marine nationale »*

**Technicien Supérieur**  
Intégrateur, Mainteneur,  
Installation Plateforme



DUT GEII Temps plein + LP SARII Alt. Toulon  
+ Formation développeur web

*« Mon métier ? Je développe une application web (front & back) ainsi qu'une application mobile. (<http://www.mobile2store.com/>).*

*J'ai trouvé immédiatement à la suite de ma formation en développeur web (passnum à Marseille).»*

**Développeur web**

# Ils ont fait GEII...

Julien Perona en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2015

**LP EE**  
Electricité et Electronique  
Alternance  
Univ. Côte d'Azur

Référent technique  
système de combat  
sous-marins  
**Naval Group**

« L'IUT GEII ? A la suite de mon BAC STI2D, je souhaitais continuer dans un cursus où il y avait de la théorie et de la pratique. Le DUT GEII a donc attiré mon attention et je ne le regrette pas. Par la suite, différentes possibilités sont envisageables : Continuer ses études ou bien s'insérer dans la vie professionnelle »

« La LP EE ? Suite à mon stage de fin d'année en DUT, j'ai eu l'opportunité de continuer dans l'entreprise Naval Group en Licence Professionnelle Electricité Electronique en alternance. Ce choix n'était pas celui que j'avais envisagé mais je ne regrette pas d'avoir pu saisir cette occasion.

« Mon métier ? A la suite de mon diplôme de Licence, et grâce à l'alternance, j'ai pu mettre à disposition de l'entreprise mes connaissances acquises durant mon cursus et ainsi me faire connaître. Cela a facilité mes démarches en interne et a abouti à une offre de poste en CDI. Je m'occupe à ce jour du système de combats CMS sur les sous-marins nucléaires.»



# Ils ont fait GEII...

Freddy Bourguignon en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein



**LP AII**  
Automatisme et Informatique  
Industrielle (ex. SARII)  
Temps plein  
**Univ. Toulon**



Conducateur de  
travaux des opérations  
relatif à la sûreté  
**MUSEE DU LOUVRE**

*« L'IUT ? Deux années surprenantes durant lesquelles j'ai découvert l'autonomie grâce au projet tutoré, la possibilité aussi de créer son propre projet, et des façons de comprendre différentes dont certaines que j'utilise encore " tout système complexe peut se composer de plusieurs systèmes simples..." »*

*« la LP AII ? La licence pro m'a permis de compléter mes compétences. »*

*« Mon métier ? Apres avoir commencé dans la conception de bâtiment, je suis aujourd'hui administrateur et mainteneur des systèmes de sûreté du musée du Louvre. Je m'occupe de la conception des détections électroniques des œuvres du musée. »*



Ils ont fait GEII...

Mathis Aoudj en parle :



**BUT GEII** Parcours **AI**  
Temps plein 2024



**Technicien sédentaire**  
Spécialisé en techniques du  
bâtiment GTB/GTC  
**SAUTER Régulation**

*« L'IUT GEII ? J'ai suivi un parcours en automatisme et informatique industrielle, où j'ai acquis des compétences concrètes grâce à une excellente équipe d'enseignants. »*

*« Mon métier ? Mon métier de technicien sédentaire consiste à réaliser des schémas électriques, programmer des automates, et concevoir de la supervision pour des nouveaux projets ainsi que des projets de modernisation. »*



Ils ont fait GEII...

Hugo Paesani en parle :



**BUT GEII** Parcours **ESE**  
Temps plein et Alternance 2024



**Technicien**  
électronicien Systèmes de combat  
**Naval Group**

*« L'IUT GEII ? Le point fort de cette formation, qui mêle théorie et pratique, est la polyvalence (électronique, informatique embarquée et industrielle, automatisme, administration réseaux...), mais aussi la spécialisation dans un domaine. J'ai réalisé la 1ère année en parcours initial, et en 2ème année, sur les conseils des enseignants, j'ai poursuivi en alternance à Naval Group. Cela m'a permis de comprendre l'importance des cours théoriques, et de les mettre en œuvre en entreprise afin d'obtenir le DUT . »*

*« Mon métier ? j'ai été embauché dans le service où j'ai effectué mon alternance. Mes missions principales sont de réaliser le Maintien en Conditions Opérationnelles des Conduites de Tir des bâtiments de surface de la Marine Nationale. Les compétences sont en parfaite adéquation avec les cours pratiques et théoriques du GEII. La communication est un point très important en entreprise. »*



# Ils ont fait GEII...

Killian Lecat en parle :



**BUT GEII** Parcours **EME**  
Alternance 2024

**Technicien de  
maintenance**  
spécialisé en génie électrique  
**OK CORRAL**

*« L'IUT GEII ? Un excellent cadre académique pour développer ses connaissances en toute sérénité. Une formation très variée, mais également très complète. Elle apporte une grande polyvalence dans le milieu professionnel. Un corps professoral compétent, présent pour les étudiants, et des infrastructures récentes qui ne peuvent qu'améliorer la qualité du travail d'un étudiant en GEII. »*

*« Mon métier ? Je suis technicien de maintenance des attractions, spécialisé en génie électrique, au sein du parc OK CORRAL, où j'ai effectué mon alternance parallèlement à mon BUT GEII. Mon métier consiste à maintenir tous les systèmes électriques du parc : les manèges, l'éclairage, etc. Je fais également de l'automatisation de nouveaux systèmes (ex : gestion de l'eau dans le parc). »*



# Fonctionnaires, ils ont fait GEII...

Ils en parlent :



*Exemples de parcours*

## Les 3 ARMÉES

Ecole des sous-officiers  
(Maistrance pour la  
Marine, ESAT pour  
l'Armée de Terre etc...)

Electronicien de  
bord, administrateur  
réseaux, technicien  
électronique...  
(Divers domaines)

## MASTER 1 & 2

+ concours de  
l'EN (CAPET...)

Enseignant

Master 1, M2,  
M2R, Thèse

Chercheur

**BUT GEII**  
ou DUT+L3  
Temps plein ou  
Alternance



Pour visualiser d'autres  
témoignages sur notre site.



# Ils ont fait GEII...

Cédric A. en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2005

**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
POLYTECH' Marseille**  
Temps plein

**Chef du soutien des  
systèmes d'information  
et de communication  
MINISTÈRE des  
ARMÉES**

*« L'IUT ? Des cours intéressants, des profs captivants et surtout des TD/TP qui permettent de mettre en application la théorie et de l'acquérir..»*

*« Polytech'Marseille ? Très bon cursus, généraliste qui m'a permis de faire de la programmation informatique, de la robotique mais également de la qualité, du management et du marketing.»*

*« Mon métier ? Mon poste se résume au maintien en condition opérationnelle des systèmes soutenus. L'école d'ingénieur m'a surtout permis d'intégrer des postes de gestionnaire multi compétences. Je ne suis pas cloisonné à un type de poste en particulier. J'ai également travaillé 4 ans au Canada et je ne suis militaire que depuis 4 ans. »*



# Ils ont fait GEII...

Declercq Pauline en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2014

**L2&L1**  
mathématiques  
MASTER 1&2 MEEF  
Univ. Toulon

Professeure stagiaire  
de mathématiques  
LYCÉE J. Aicard  
Hyères

*« L'IUT GEII ? Ma reconversion universitaire n'a pas été facile. Cependant , la rigueur et le travail exigés par le DUT GEII m'ont été utiles pour ma formation de professeure de mathématiques.»*

*« Licence de Mathématiques + Master MEEF (Métiers de l'Enseignement ou de l'Education et de la Formation) en Mathématiques : Le M1 MEEF est une préparation au concours du CAPES de mathématiques que l'on passe à la fin de cette année. Le M2 MEEF est une année passée en tant que stagiaire dans un établissement à raison de 9 heures par semaine et 9 heures à l'ESPE (centre de formation des professeurs)»*



# Ils ont fait GEII...

Thomas Flayols en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2011

L3 M1 M2 M2R  
ENS CACHAN  
Doctorat - LAAS  
Toulouse

Post-doctorant  
en robotique  
équipe gepetto  
du LAAS à Toulouse

*« L'IUT GEII ? De très bon souvenirs, une formation de qualité qui m'est et me sera encore d'une grande utilité. »*

*« L'ENS CACHAN ? Une école assez généraliste, demande une mise à niveau dans des matières autres que celles du GEII, mais rien n'est impossible. Le GEII peut mener à des études longues comme le doctorat ! »*

*« Mon métier ? Recherche académique, publication d'articles de recherche, conception de robots, implémentation d'algorithmes etc.. Enseignement à l'n7 et à Supaéro )»*



# Ils ont fait GEII...

Loïk Lemaire en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**ÉCOLE  
MILITAIRE**  
(2ans)

Chef d'équipe au sein de  
l'atelier de mécanicien  
avionique sur avion  
ravitailleur  
**ARMÉE DE L'AIR**  
MRTT à Istres

*« L'IUT GEII ? Passage compliqué après un Bac STI génie électronique, dû à un manque de niveau en mathématiques notamment. Les cours sont très variés donc c'est difficile d'être bon dans toutes les matières proposées. Surtout pour l'informatique pour ma part. »*

*« Mon métier ? J'ai fait 2 ans d'école militaire , je suis entré en tant qu'équipier (Sergent) dans l'atelier de mécanicien avionique sur avion ravitailleur. Après 5 ans d'équipier et suite à un concours interne, je suis devenu chef d'équipe (Sergent Chef). Je m'occupe de la mise en œuvre et de la maintenance des avions A330 MRTT de l'armée de l'air. Maintenance des systèmes de génération électrique, radio communication et radio navigation. »*



Ils ont fait GEII...

Elle en parle :



**DUT GEII**  
Alternance

**MARINE NATIONALE**  
Maistrance +  
formation en spé  
électronique dans  
l'aéronautique navale.

**Technicienne en  
électronique  
MARINE NATIONALE**

*« Je me suis engagée dans la marine nationale. J'ai fait l'école des sous-officiers à Maistrance, puis me suis spécialisée dans l'aéronautique navale en tant que technicienne en électronique. »*

*« Mon métier ? Actuellement je suis en atelier et je dépanne des équipements de radio communication qui équipent les avions des différentes armées (armée de l'air, armée de terre et Marine nationale). »*



# Ils ont fait GEII...

Pierre-Alexandre Peyronnet en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2020

**L3 M1 M2 M2R**  
**EEA** (Electronique, énergie  
électrique, automatisme)  
**ENS PARIS-SACLAY**

**Thésard** (bientôt)  
**CIFRE chez**  
**STMicroelectronics**  
**Grenoble**

« L'IUT GEII ? Poursuivre en IUT m'a permis de combler certaines lacunes en sciences, tout en découvrant un tas de domaines intéressants (programmation, électronique, etc...). La force de la formation est la grande quantité de TD/TP/projets, j'ai ainsi pu m'investir davantage dans mon apprentissage. De plus, le DUT GEII de Toulon possède un enseignement et du matériel de très bonne qualité, essentiels pour une poursuite d'études ou une entrée dans la vie active. »

« L'ENS PARIS-SACLAY ? Lors des 1ères années à l'ENS on étudie de façon plus approfondie qu'à l'IUT, j'ai ainsi pu choisir ma spécialité : l'informatique embarquée. Bien que l'école "forme des profs et des chercheurs" et qu'elle y excelle, des filières d'ingénieurs "classiques" sont tout à fait envisageables. De mon côté je compte poursuivre en thèse CIFRE chez STMicroelectronics, en partenariat avec le TIMA (UGA). Le sujet : rechercher des solutions pour améliorer la robustesse aux radiations de processeurs RISC-V.



# Ils ont fait GEII...

Jean-Baptiste Casanova en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2017

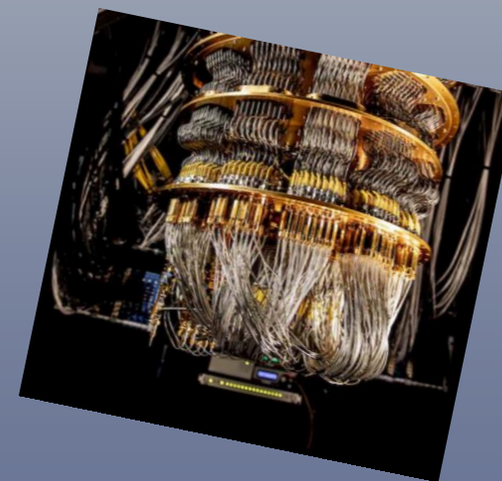
**ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
PHELMA INPG Alt.**  
**+ Thèse**  
Design analogique en  
Microélectronique

**Chercheur**  
en Microélectronique  
**CEA de Grenoble**

« L'IUT ? Pour moi qui devais aller en prépa pour rejoindre une école d'ingénieurs, l'IUT a été un choix audacieux qui a payé et que je referais si nécessaire. L'enseignement, centré sur les métiers de l'électricité et de l'informatique m'a permis de mieux appréhender ces différentes spécialités pas seulement par la théorie mais aussi par la pratique. J'ai pu fabriquer, réfléchir, apprendre des méthodes et des techniques qui m'ont apporté de la confiance pour ma poursuite d'études. Je considère encore aujourd'hui que la formation qui m'a le plus apporté est le DUT GEII de La Garde. (Et de très belles années). »

« Mon parcours post-DUT ? L'alternance (3 années d'expérience au CEA de Grenoble) est pour moi le meilleur type de formation, qui apporte de l'expérience et du relief au diplôme. J'ai poursuivi en thèse dans le même domaine chez ST Microelectronics. »

« Mon métier ? Je suis aujourd'hui chercheur au CEA Grenoble sur la thématique de la microélectronique à température cryogénique pour les applications de calcul quantique. À la frontière de la physique expérimentale et de la microélectronique, mon travail contribue à apporter des réponses à des questions toujours ouvertes aujourd'hui. »



# Ils ont fait GEII...

Matthieu Talvard en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2009

**ESAT**  
Ecole des transmissions  
Armée de Terre

**Technicien  
Hyperfréquence  
AIA Cuers**

« L'IUT GEII ? J'ai eu l'opportunité de rencontrer de nouvelles personnes qui sont toujours des amis aujourd'hui. J'ai passé deux belles années avec des enseignants toujours présents et d'une excellente qualité. Ce Diplôme peut nous offrir énormément d'opportunités et de débouchés dans le monde du travail et dans la poursuite d'études. Le DUT GEII m'a vraiment servi au sein de ma spécialité dans l'armée de terre. »

« 13 années dans l'Armée de Terre ? Je me suis engagé en tant que sous officier de l'armée de terre dans une spécialité renseignement: en Détection et Analyse des signaux électromagnétiques. (DASEM) »

« Mon métier ? Je suis depuis deux ans technicien en hyperfréquence aux Ateliers Industriels de l'aéronautique (AIA) de Cuers Pierrefeu. Je réalise au sein de la Division Radôme et Composites, des mesures radioélectriques sur des radômes d'aéronefs. Un métier passionnant en constante évolution et très peu connu du grand public.»



# Ils ont fait GEII...

Sébastien en parle :



**DUT GEII**  
Temps plein 2005

**CNAM 2007**  
**EPNER 2023**  
(Ecole du Personnel Navigant  
d'Essais et Réception)

**Futur Ingénieur  
navigant d'essais**  
**Base Aérienne  
d'Istres**

« L'IUT GEII ? l'endroit idéal pour développer et approfondir ma passion de l'électronique. L'alternance de cours académiques et pratiques m'a permis d'aborder aussi bien le traitement du signal, que la programmation ou bien encore l'automatisme. Au bilan, j'ai pu intégrer une entreprise à la sortie de mon DUT et rapidement mettre à profit mes connaissances pour développer de A à Z des produits sans fil. »

« Après l'IUT ? j'ai suivi en cours du soir une formation d'ingénieurs en électronique au CNAM de Marseille. Les cours étaient très proches de ceux enseignés à l'IUT ce qui m'a permis de passer les UV sans difficulté. A partir de 2007 j'ai rejoint l'Aéronavale pour devenir opérateur tactique sur avions puis hélicoptères »

« Mon métier ? dans la Marine Nationale, j'expérimente les nouveaux matériels que l'on souhaite embarquer sur nos hélicoptères de combat (caméras, calculateurs, émetteurs, brouilleurs...). Mon métier consiste à vérifier en vol que ces équipements ont bien les performances attendues et ne perturbent pas le comportement électrique, aérodynamique ou mécanique de l'aéronef, drones (ces derniers prennent une place de plus en plus importante dans les armées). »



# Techniciens supérieurs, ils ont fait GEII... Ils en parlent :



## Julie Degueurce - DUT GEII Alternance 2011

*« L'IUT ? Une très bonne expérience en alternance. Le souvenir d'une très bonne équipe d'enseignants et dans mon cas une entreprise très sympa. »*

*« Mon métier ? Sur le site nucléaire de Marcoule, nous assurons la maintenance préventive et corrective des appareils qui mesurent la contamination radiologique. »*

**Technicienne de  
maintenance en  
électronique**



*Pour visualiser d'autres  
témoignages sur notre site.*



## DUT GEII Alternance 2010

*« L'IUT ? Des profs très à l'écoute des élèves.. »*  
*« Mon métier ? Je m'occupe du contrôle commande des chaufferies embarquées, partie électronique et électricité »*

**Instrumentiste  
nucléaire**

# Techniciens supérieurs, ils ont fait GEII... Ils en parlent :



**Thomas Durant – DUT GEII Temps plein 2014**

*« Mon métier ? Produire et dépanner des offres téléphoniques et data pour des entreprises »*

Technicien  
intervention client  
**ORANGE**  
Poitiers



**DUT GEII Alternance**

*« Mon métier ? Je m'occupe de réparer les équipements de bord des rafales de la Marine. »*

Electronicienne en  
aéronautique  
**MARINE  
NATIONALE**



**Florent Morales – DUT GEII Alternance 2009**

*« Mon métier ? Produire et dépanner des offres téléphoniques et data pour des entreprises et des particuliers. »*

Technicien Itinérant  
Réseau Télécom  
**FREE**  
Toulon

# Techniciens supérieurs, ils ont fait GEII... Ils en parlent :



## DUT GEII Temps plein

*« Mon métier ? De nos jours la polyvalence est de rigueur. Principalement maintenance des systèmes de guerre électronique type : lance-leurre, brouilleur, détecteur de radar et radio etc ... Bien entendu toute génération confondue. Techniquement on fait de l'électronique analogique et numérique, pas mal d'hyper fréquence, et un peu de la petite mécanique. »*

**Intégrateur  
mainteneur système  
de combat**



## DUT GEII Temps plein

*« Mon métier ? Établissement des plannings des techniciens. Prise en charge des interventions (Établissement des devis + planification + rendu au client). »*

**Responsable technique  
en charge de la  
maintenance des  
équipements radio**

# Techniciens supérieurs, ils ont fait GEII... Ils en parlent :



## DUT GEII Temps plein

« L'IUT ? Expérience enrichissante sur le plan théorique. »

« Mon métier ? Effectuer des contrôles et la maintenance préventive et corrective sur les armoires et les pompes de relevage des eaux usées des postes de relevage. »

Électrotechnicien de  
maintenance.



## Aymen Gorchane - DUT GEII Temps plein 2013

« L'IUT ? C'est une bonne formation avec d'excellents enseignants dont je n'ai pas su extraire le maximum. »

« Mon métier ? Gestionnaire et responsable de la société Nemya. »  
(Secteur d'activité de la société Nemya : travaux d'installation électrique dans tous locaux.)

Président  
société NEMYA  
Grasse

# Techniciens supérieurs, ils ont fait GEII... Ils en parlent :



**Aymeric Lardière – DUT GEII Temps plein 2016**

« *L'IUT ? Excellent souvenir, beaucoup de matières spécifiques qui permettent d'avoir un large panel de choix d'orientation. »*

« *Mon métier ? Réparation de lignes sur le réseau Orange. »*

Technicien  
intervention client  
**ORANGE**  
Hyères



**Julien Hennebelle – DUT GEII Temps plein 2012**

« *L'IUT ? Un diplôme pour acquérir des notions techniques qui me servent aujourd'hui dans mon métier. »*

« *Mon métier ? Mon métier consiste en deux catégories, la première est la réparation des câbles sous marin de télécommunication, et la deuxième de l'entretien et du pilotage d'engins sous marin. »*

Technicien  
d'Opération Marine  
**ORANGE MARINE**  
La Seyne sur Mer

# Techniciennes supérieures, elles ont fait GEII...

Elles en parlent :



## DUT GEII Temps plein

« L'IUT ? Expérience enrichissante sur le plan théorique. »

« Mon métier ? Effectuer des contrôles et la maintenance préventive et corrective sur les armoires et les pompes de relevage des eaux usées des postes de relevage. »

Technicienne de  
maintenance en  
électronique



Pour visualiser d'autres  
témoignages sur notre site.



## Anthony Pereira - DUT GEII Alternance 2005

« L'IUT ? Nous donne les clés pour avancer. »

« Mon métier ? SAV maintenance, dépannage, rénovation, mise en service, expertise dans le domaine Haute et Basse tension de forte puissance (Centrale, barrage, industrie, tertiaire, ferme photovoltaïque etc..) »

Technicien  
d'intervention  
SCNEIDER ELECTRIC  
Aix en Provence