

## CANDIDATURES

Le B.U.T. GEA est une formation sélective accessible aux bacheliers généraux et technologiques.

Le DUT est délivré à l'issue des deux premières années.

Candidatures sur Internet sur le portail Parcoursup :

Candidature en Bachelor Universitaire de Technologie (à la place du DUT)

### PARCOURSUP

<https://parcoursup.fr/>



04 94 14 22 52



[secretariat.geat@univ-tln.fr](mailto:secretariat.geat@univ-tln.fr)



<http://iut.univ-tln.fr>



Campus de La Garde  
Avenue de l'université  
83130 La Garde

Présentation complète de la formation sur le site : <http://iut.univ-tln.fr/>  
Document non contractuel sous réserve de modifications et d'ouverture

# iut GEA

TOULON

## B.U.T.

Bachelor  
Universitaire  
de Technologie

Gestion  
des Entreprises  
et des Administrations

Formation dispensée sur les campus  
de Toulon La Garde et Draguignan

Gestion Comptable, Fiscale et Financière  
Gestion Entreprenariat et Management des Activités  
Gestion et Pilotage des Ressources Humaines



## QU'EST-CE QUE LE B.U.T.?



### **BUT : Bachelor Universitaire de Technologie**

Un diplôme national universitaire en 3 ans amenant au grade licence.



**Un programme national** visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels.



**Une pédagogie basée sur les compétences**, propice au travail en mode projet.



**L'expérience professionnelle** est développée à travers de nombreuses situations professionnelles (600 heures de projets et 22 à 26 semaines de stages).

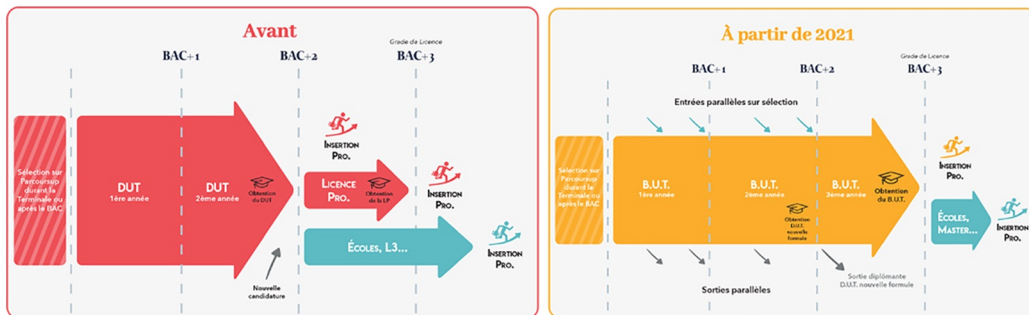


**La formation peut être intégrée à travers des passerelles** (B.U.T. 2, B.U.T. 3).



**À l'issue du B.U.T.**, les compétences acquises permettent de s'insérer professionnellement ou de poursuivre des études.

### **Choix d'un Parcours spécifique dès la 2e année**



## Matières étudiées :

**Domaine communication :** comm commerciale, comm digitale, langues vivantes, expression comm, outils numériques d'information et de comm, projet personnel et professionnel...

**Domaine environnement juridique et fiscal :** droit civil, droit des affaires, droit du travail, droit du numérique, droit fiscal...

**Domaine socio économie des organisations :** comptabilité, économie, marketing, sociologie...

**Domaine pilotage des organisations :** ERP, Gestion des RH, Gestion financière, marketing stratégique, méthodologie de gestion de projets, tableaux de bord de gestion...

**Domaine techniques et outils de gestion :** analyse statistique pour la gestion, calcul de coûts, contrôle de gestion, gestion de la paie, mathématiques financières,

## B.U.T. - LES OBJECTIFS / DÉBOUCHÉS

**Le BUT comprend 1800 heures encadrées + 600h de Projets Tutorés sur les 3 ans.**

La formation est organisée selon le Programme National du BUT sur six semestres et suppose l'acquisition de 5 compétences.

Le BUT s'articule autour de 3 compétences communes à tous les parcours au cours des 6 semestres + 2 compétences spécifiques par parcours.

### **Débouchés professionnels**

**Parcours GC2F :** collaborateur en cabinet d'expertise comptable, expert-comptable, contrôleur ou inspecteur dans la fonction publique, responsable comptable dans une TPE/PME.

**Parcours GPRH :** assistant gestionnaire de paie, gestionnaire administration du personnel, collaborateur en agence d'intérim, assistant juridique droit du travail.

**Parcours GEMA :** assistant marketing, chargé d'études, chargé de projet, manager polyvalent, créateur d'entreprise.

### **Poursuite d'études**

Ecoles de commerces, Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG) Institut d'Administration des Entreprises (IAE), Master.

## COMPÉTENCES REQUISES

### **COMPÉTENCES GÉNÉRALES**

- \* Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral,
- \* Avoir une connaissance suffisante dans deux langues vivantes dont l'anglais
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES**

- \* Mettre en œuvre des techniques quantitatives,
- \* Être capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

### **QUALITÉS HUMAINES**

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- \* Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse,
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail).

### **Pour l'alternance :**

Avoir moins de 30 ans au 1er septembre et être sélectionné par une entreprise pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage.