

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

SEMESTRE 5

UE 51 Mise à niveau 45 h

Bases d'électrotechnique
Bases de thermique
Habilitation électrique

UE 52 Communication & Vie d'entreprise 10 ECTS 126 h

Techniques d'expression et de communication
Anglais technique et commercial
Commerce, négociation, vente
Droit du travail, gestion, entrepreneuriat

UE 53 Solutions énergétiques innovantes 10 ECTS 138 h

Production & distribution d'électricité
Consommation & économie d'énergie
Techniques de Conversion des énergies renouvelables
Automatisme & Réseaux pour le bâtiment

UE 54 Etude & Suivi des installations 10 ECTS 129 h

Bureau d'études
Gestion technique centralisée
Gestion de projet, qualité

SEMESTRE 6

UE 61 Stage - Entreprise 20 ECTS

Note d'entreprise
Soutenance
Rapport

UE 62 Projet Tuteuré 10 ECTS 6h

Projet tuteuré

Responsable Pédagogique LP :
resp.lp.m2e2d@univ-tln.fr



SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION EN ALTERNANCE

La formation est dispensée en contrat de professionnalisation, en partenariat avec les industriels du secteur d'activité de la région PACA.

Un planning annuel définit semaine par semaine les périodes d'alternance.

Les enseignements sont dispensés à l'IUT de Toulon au sein de l'Université de Toulon (UTLN) et comprennent 450 heures de formation. Le volume horaire est réparti en TD (Travaux Dirigés - environ 225 h) et TP (Travaux Pratiques - environ 225 h).

LES PARTENAIRES DE LA LICENCE

Lycée Paul Langevin (La Seyne Sur Mer)

SERCE (Syndicat des Entreprises de Génie Électrique & Climatique)

ENERPLAN (Association Professionnelle de l'Énergie Solaire)

VALIDATION DES ACQUIS

Informations sur la Validation des acquis de l'Expérience (VAE) : Service FTLV VAE
Bât. V1 - Bureau 028
Courriel : vae@univ-tln.fr
Tél. 04 94 14 27 80



iut **UTLN** **TOULON** **eii**

LP **Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable (MEEDD)**

Formation exclusivement en contrat de professionnalisation

Présentation complète de la formation
sur le site <http://iut.univ-tln.fr/>

 **UNIVERSITÉ
DE TOULON**

OBJECTIFS

La licence professionnelle M2E2D forme en 2 semestres des cadres intermédiaires spécialisés dans l'étude, le suivi d'affaires et la gestion de projets dans les domaines de la maîtrise énergétique, des installations électriques et des énergies renouvelables.

La formation s'articule autour de pôles de compétences en cohérence avec les besoins professionnels régionaux :

Les énergies renouvelables :

L'important développement actuel et à venir des énergies renouvelables, ainsi que le fort potentiel de la région PACA en la matière conduit à une forte demande de personnels qualifiés dans ce secteur d'activité.

Les industriels du domaine recherchent notamment des personnels ayant à la fois les compétences techniques, commerciales et administratives leur permettant de faire l'interface entre les installateurs et le client, d'assurer le suivi des affaires, de gérer un dossier de raccordement au réseau et de mener à bien une étude technique (dimensionnements électriques/énergétique/thermiques et intégration des systèmes).

L'efficacité énergétique :

Les politiques de réduction des dépenses énergétiques mises en oeuvre, notamment à travers les réglementations thermiques (RT 2012), contribuent à l'essor de techniques et technologies génératrices d'économies d'énergie.

Les compétences attendues sont : la réalisation d'audits énergétiques, notamment pour les bâtiments tertiaires et administratifs, la mise en place et l'exploitation d'une gestion technique centralisée, la mise en conformité d'une installation, ou encore l'élaboration de stratégies d'économies de flux dans les collectivités.

Les installations électriques tertiaires :

Un grand nombre d'entreprises de la région PACA, qu'il s'agisse de grosses structures ou de PME, recherchent des personnels qualifiés dans le domaine des courants forts.

Les titulaires de la licence professionnelle MEEDD de l'IUT de Toulon pourront être amenés à occuper des postes à responsabilité dans les bureaux d'études (dimensionnement, CAO, chiffrage) de ces sociétés.



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Secteurs :

- Bureaux d'études (thermique, génie-climatique, génie-électrique)
- Industrie
- Infra-structures & réseaux
- Collectivités

Métiers :

- Chargé d'affaires (dans les domaines de l'électricité, des énergies renouvelables ou du génie-climatique)
- Expert en efficacité énergétique, économiste de flux
- Technicien de bureau d'études
- Intégrateur/développeur de systèmes GTC/GTB (Gestion Technique Centralisée / Gestion Technique des Bâtiments)

CONDITIONS D'ACCÈS

- Être recruté par une entreprise.
- Être titulaire d'un Bac+2 secondaire ou scientifique : DUT (GEII, GIM, GMP, MP, GT...), BTS (Domotique, ET, SE, MI ...), réorientation en fin de L2 ou écoles d'ingénieurs, ainsi que les salariés justifiant d'une VAE à ce niveau de formation.
- Sélection des candidats sur dossier et lettre de motivation.

POURSUITE D'ÉTUDES

La licence Professionnelle est une formation dont l'objectif vise l'insertion professionnelle.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Enquête sur le devenir des étudiants

Enquête réalisée par l'observatoire de la vie étudiante auprès des diplômés de la promotion 2015 (soit 30 mois après la sortie de formation).



CANDIDATURES

Candidatures par **Internet** sur le portail **eCandidat** :

Consultez le site de l'IUT :
<http://iut.univ-tln.fr/>

Pour tout renseignement d'ordre PÉDAGOGIQUE et d'ADMISSION au diplôme (filières, contenus des enseignements...), s'adresser directement au secrétariat de la Licence.

Formation continue :

Ce diplôme est accessible en Formation Continue.

Pour tout renseignement d'ordre ADMINISTRATIF concernant la FC (prise en charge financière, constitution de dossier administratif, devis...), s'adresser à la Formation Tout au Long de La Vie (FTLV) :

Bâtiment V1 Campus de La Garde

Tél. 04 94 14 26 19

Courriel : ftlv@univ-tln.fr



CONTACTS

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

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

Service Scolarité / Inscriptions :

Tél. 04 94 14 22 03
Fax : 04 94 14 22 75
Courriel : scolarite.iut@univ-tln.fr
Web : <http://iut.univ-tln.fr>

Secrétariat GEII - 1er étage Bât A

Bât A - 1er étage
Tél. 04 94 14 22 66
Fax : 04 94 14 22 42
Courriel : secretariat.geii@univ-tln.fr

Document non contractuel sous réserve de modifications et d'ouverture