

POUR CANDIDATER à la LP SARI

Candidatures par Internet sur le portail **eCandidat**
Consultez le site de l'IUT: <https://iut.univ-tln.fr/>
Pour tout renseignement d'ordre PÉDAGOGIQUE et d'ADMISSION
au diplôme (filiales, contenus des enseignements...),
s'adresser directement au secrétariat de la Licence.

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/>

Département GEII - Bât A

Tél. 04 94 14 22 66
Courriel : secretariat.geii@univ-tln.fr

INFOS UTILES

Direction de la Formation Professionnelle et de l'Alternance (DFPA) de l'UTLN

Alternance

Tél. : 04 94 14 23 54 / 04 94 14 23 58
Email : alternance@univ-tln.fr

Formation continue

Tél. : 04 94 14 22 50
Email : dfpa@univ-tln.fr

Validation des acquis

Tél. : 04 94 14 27 80
Email : vae@univ-tln.fr

Pour en savoir plus, accès direct au site de la DFPA : <https://dfpa.univ-tln.fr/>

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



iut **Geii**
TOULON

Licence Professionnelle

Maîtrise
de l'énergie
électricité
développement
durable

Formation exclusivement
en Contrat de Professionnalisation

UNIVERSITÉ DE
TOULON

LES OBJECTIFS / DÉBOUCHÉS

La vocation de la licence est l'insertion professionnelle.

La licence professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable forme en 2 semestres des cadres intermédiaires spécialisés dans l'étude, le suivi d'affaires et l'encadrement de personnel technique 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 personnel qualifié 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 œuvre, 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 Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable de l'IUT Toulon Var pourront être amenés à occuper des postes à responsabilité dans les bureaux d'études (dimensionnement, CAO, chiffrage) de ces sociétés.

LES OBJECTIFS / DÉBOUCHÉS

Secteurs :

- Environnement
- Industrie
- Bureaux d'études

Métiers :

- Chargé de projet, chargé d'affaire en énergies renouvelables
- Conseiller en efficacité énergétique, économiste de flux
- Technicien/responsable de bureau d'études en électrotechnique
- Intégrateur de systèmes GTC/GTB (Gestion Technique Centralisée / Gestion Technique des Bâtiments)

CONTENUS DES ENSEIGNEMENTS

Organisation des enseignements

6 UE - 60 ECTS - 444 h

Partenaires de la Licence

- Lycée Paul Langevin (La Seyne Sur Mer)
- SERCE (Syndicat des Entreprises de Génie Électrique & Climatique)



CONDITIONS D'ACCÈS

Niveau d'étude requis : Bac +2

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.