

MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE PARCOURS Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques

Pourquoi choisir cette formation ?

Cette Licence professionnelle forme des spécialistes chargés de définir, organiser et effectuer la maintenance d'une installation énergétique, et assurer la coordination et le contrôle des intervenants. Ces professionnels sont compétents pour le suivi de la performance énergétique des bâtiments, la gestion et le pilotage des installations énergétiques.



Pour quels métiers ?

Cette Licence professionnelle permet d'accéder aux métiers suivants :

- Adjoint chargé de secteur,
- Technicien responsable d'équipe, responsable de site,
- Technico-commercial (chiffrage et établissement des contrats),
- Projeteur, chargé d'affaire,
- Coordonnateur, organisation des intervenants sur chantier,
- Technicien responsable d'un service énergies.

Pour quelles compétences ?

A l'issue de cette Licence professionnelle, les diplômés sont compétents pour :

- Apporter une solution technique adaptée à un besoin énergétique en choisissant le procédé et le processus technique le plus adapté,
- Assurer la performance de toute une installation énergétique,
- Décider (ou appliquer) la politique de gestion technique d'installations énergétiques en utilisant notamment les logiciels de GMAO,
- Mener un projet professionnel.

Quelles sont les matières enseignées ?



FORMASUP
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR

C F A
É P U R E
M É D I T E R R A N É E



SEMESTRE 5

UE1 : Choisir et justifier un procédé et un processus technique adapté aux besoins d'une installation énergétique

- Evaluer un besoin énergétique
- Choisir un procédé énergétique

UE2 : Assurer la conduite et la maintenance de toute installation énergétique, ou être le référent des techniciens de maintenance

- Conduire une installation énergétique
- Maintenir une installation énergétique

UE3 : Assurer le suivi contractuel des sites dont le technicien a la charge, garantir la bonne exécution du contrat ou proposer des modifications

- Rédiger un contrat de maintenance
- Manager une petite équipe
- Communiquer avec le client

SEMESTRE 6

UE4 : Définir une politique de gestion technique d'installations énergétiques et mettre en place les outils de cette politique notamment à l'aide d'un logiciel de GMAO

- Evaluer une installation énergétique
- Choisir une politique de gestion

UE5 : Mener un projet professionnel

- Projet tutoré

UE6 : Manifester les compétences des métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

- Stage en entreprise

Code RNCP : 30121

Comment sont organisées les études ?

La Licence professionnelle est organisée en approche par compétences. Elle est accessible en formation par alternance en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Le rythme est de 37 semaines en entreprise et 15 semaines à l'IUT (5 périodes de 3 semaines réparties dans l'année).

Le programme pédagogique est de 550 heures pour l'enseignement universitaire et 150 heures pour le projet tuteuré.

Comment postuler ?

La sélection des candidats se fait sur dossier et éventuellement entretien de titulaires de BAC+2 métiers de l'énergie ou de la maintenance : DUT, BTS L2 ou niveau équivalent reconnu par la Commission de Validation des Acquis

Rendez-vous dès fin février sur le portail e-candidat accessible sur le site Internet de l'IUT :
<http://iut.univ-amu.fr>

Contacts

Département GTE
IUT d'Aix-Marseille site de Marseille
142 traverse Charles Susini
13013 Marseille

Responsable : Jean-Luc CHIAPELLO
Tél. : 04 13 94 67 20
Email : jean-luc.chiapello@univ-amu.fr



Les +
du Campus
à MARSEILLE

- Vie étudiante, résidences universitaires à proximité
- La seule licence de cette spécialité dans le sud-est de la France
- Enseignements dispensés dans le bâtiment moderne du département Génie thermique et énergie
- Plus de 40 % des enseignements sont assurés par des professionnels de la région