

Maintenance et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables

La Licence Professionnelle M3ER prépare les futurs techniciens à évoluer dans un secteur en pleine croissance, axé sur les énergies renouvelables telles que le photovoltaïque, l'éolien, et la micro-hydraulique. Ce domaine en constante évolution nécessite des compétences spécifiques pour garantir la maintenance et l'exploitation optimales des installations.

Le titulaire de cette licence saura définir des stratégies de maintenance, réaliser des diagnostics techniques et encadrer des équipes, tout en assurant une exploitation efficace et durable des équipements. Grâce à une formation alliant enseignements théoriques et stages pratiques, cette licence offre de réelles opportunités d'insertion professionnelle dans un secteur dynamique et porteur d'avenir.

**1500 étudiants
à l'IUT**



2 Secteurs d'activités



▼
**Sites de
production
d'énergie**



▼
**Entreprises d'installation de
systèmes pour les particuliers,
ou chez des prestataires de
service de maintenance**



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Rythme d'alternance
8 mois en entreprise



Les compétences

Analyser le processus de l'organisation
dans son environnement

Identifier et évaluer des
critères de performance

Piloter la gestion des ressources humaines
au sein des organisations

Contribuer à la mise en place d'un
système d'information efficace



Profils recherchés

DUT Génie Industriel et Maintenance, Génie Mécanique et Productique

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

BTS Électrotechnique

BTS Maintenance Industrielle

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés

L2 Sciences, Technologies, Santé (STS) mention Électronique, Électrotechnique, Automatique

L2 Sciences, Technologies, Santé (STS) mention Mécanique et Ingénierie

Recrutement sur ecandidat.occitanie-ut.iut.fr



**Uniquement
en Alternance**

Les + de la formation à Tarbes

Sensibilisation aux **enjeux environnementaux** et aux normes **RSE**, favorisant une approche écoresponsable.

Opportunités professionnelles dans les domaines en pleine expansion des **énergies renouvelables**.

Débouchés professionnels

Technicien de maintenance d'équipements d'exploitation
Technicien de maintenance d'équipements de production
Responsable de groupe technique et maintenance
Chargé d'exploitation d'une unité de production d'énergie
Responsable d'unité de production d'énergie électrique



Tarbes

Environ 3000 étudiants sur le campus.

Vie étudiante active et facilitée par la taille de la ville.

Ville à taille humaine à proximité de la montagne et proche de l'océan.

Lieu rêvé pour les amateurs de randonnées, de vélo et de nature.

Nous contacter :

licence.m3er@iut-tarbes.fr

+33 5 62 44 42 60

IUT de Tarbes - Université de
Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées

1 rue Lautréamont

CS 41624

65016 Tarbes

www.iut-tarbes.fr

