

Licence professionnelle

Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement : MURE - Maintenance des Usines et des Réseaux d'Eau

Faculté
des Sciences
et Techniques



PRÉ-REQUIS

Bac+2 scientifique :

- Licence 2,
- BUT 2,
- BTS métiers de l'Eau, GEMEAU, Electrotechnique, Mécanique...

OBJECTIFS

L'objectif de ce diplôme est de former des techniciens capables de gérer le fonctionnement et la maintenance des équipements présents dans les installations de traitement des eaux (potabilisation, assainissement, traitement des eaux industrielles) et les réseaux d'eau.

COMPÉTENCES

Acquérir une qualification d'assistant ingénieur en maintenance appliquée aux usines de de traitement des eaux potabilisation, eaux usées urbaines ou industrielles).

Les compétences acquises sont pluritechniques et spécifiques aux équipements de production d'eau potable, de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles.

Elles permettent, dans le respect des codes, des normes et des règlements de :

- 1) Participer à la conception, l'installation, la mise en service, la maintenance et à l'optimisation des systèmes de traitement des eaux (intervention sur les éléments de régulation, ...);
- 2) Participer à l'organisation et à l'animation d'une équipe de maintenance ;
- 3) Choisir et gérer une politique de maintenance adaptée aux contraintes technico-économiques ;
- 4) Organiser et participer aux interventions préventives et correctives ;
- 5) Mettre en place la documentation et les logiciels de maintenance.

Alternance

Formation en alternance possible (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation)

Durée

1 an (2 semestres).

Nombre de crédits ECTS : 60

Modalités de candidature

La candidature se fait au travers de la plateforme **e-candidature de mars à début juin**.

Pour candidater, rendez-vous sur la page web du diplôme concerné.

Les étudiants hors Union Européenne qui relèvent d'un espace campus france doivent postuler via Campus France.

Contact scolarité des licences :

lsiences@unilim.fr

Lieu de formation

Campus La Borie

Faculté des Sciences et Techniques
123 Avenue Albert Thomas
87060 LIMOGES Cedex

Responsable de formation

DELUCHAT ANTONY Véronique
veronique.deluchat@unilim.fr

Site web de la formation

www.sciences.unilim.fr

ORGANISATION DES ÉTUDES

En alternance :

La formation compte 450 heures réparties comme suit : 95H CM, 193H TD et 162H de TP.

Stage en milieu professionnel de 16 semaines.

POURSUITE DES ÉTUDES

L'objectif est l'insertion professionnelle.

Le titulaire de la licence professionnelle n'a pas vocation à poursuivre des études.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les métiers possibles :

- Technicien Maintenance dans des usines de traitement des eaux,
- Technicien maintenance de réseaux d'eau.

PARTENARIAT

Laboratoire E2Lim : www.unilim.fr/e2lim

LES POSSIBILITÉS D'ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Les formations de la Faculté des Sciences et Techniques permettent aux étudiants, de compléter leurs connaissances en intégrant des séjours d'études dans leur cursus ou d'affiner leurs compétences, en réalisant des stages de formation dans différents pays de la communauté européenne (programme Erasmus+), mais aussi dans le reste du monde : <https://www.unilim.fr/international/partir-a-letranger-3/>

MAJ : 19/09/23

Cette fiche est non contractuelle.

Pour toutes les informations détaillées de la formation : flashez le QR Code

> Ou reportez-vous sur la page web de la formation : www.sciences.unilim.fr/chimie

- Programme détaillé de la formation
- Modalités de candidature, frais et modalités d'inscription
- Accessibilité des personnes en situation de handicap
- VEA/VAPP et Reprise d'études
- Campus France

> Reportez-vous sur la page web enquêtes et statistiques : www.unilim.fr/presentation/les-enquetes/

Pour les taux d'insertion et taux de réussite de la formation

