

Licence pro Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours : Maintenance appliquée au traitement des pollutions (MATP)



Présentation

- Accessible en formation continue
- Accessible en alternance

La formation dispensée vise en priorité à assurer à chaque étudiant le niveau de base dans l'ensemble des disciplines scientifiques et techniques. En parallèle à ce bagage technologique, il s'agit aussi de donner des connaissances élargies dans les domaines touchant à la maîtrise de l'environnement (eau, air, sols, bruit, déchets, énergie) et aux techniques industrielles. Afin de pouvoir appliquer en entreprise le savoir et savoir-faire technique acquis durant la formation, des enseignements transversaux ont pour but de sensibiliser les étudiants aux exigences de type normatif ou légal (qualité, risques, sécurité).

Enjeux

Cette formation est située à l'interface des métiers industriels pluri-technologiques et des métiers de la protection de l'environnement. La licence professionnelle MATP apporte une réponse aux décideurs qui recherchent des collaborateurs de terrain possédant une double compétence : premièrement en exploitation et maintenance des systèmes, deuxièmement en technique et réglementation appliquée à l'environnement.

Organisation de la formation

Durée : 1 an

Volume horaire : 450 heures réparties sur 13 semaines

Stages, stages à l'étranger

Un stage en entreprise de 14 semaines, inclus dans la formation, fait l'objet d'un rapport et d'une soutenance.

Langues enseignées

Anglais et communication en français

Volume des enseignements en langue étrangère

L'enseignement "Communication et langage certifié" représente 48h d'enseignement

Projets tutorés

Le projet tutoré permet à l'étudiant d'adapter la formation à son projet professionnel afin d'avoir une spécialisation progressive. Cet enseignement sous forme de tutorat débute dans le premier mois de la rentrée et vise essentiellement l'acquisition par l'étudiant de méthodes de travail pour développer rigueur, initiative, autonomie. Les sujets proposés sont traités par groupes de deux étudiants dont ils doivent, dès le premier mois de l'année, trouver la problématique réelle auprès d'une collectivité territoriale ou d'une entreprise privée.

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Nombre de crédits ECTS

60 ects

Admission

Lieu(x) de la formation

- Perpignan

Stage(s)

Non

Rythme

- En alternance
 - Contrat de professionnalisation de

Renseignements

Responsable pédagogique :
Martine GRISENTI
04 68 66 24 35

Administration :
IUT- Scolarité
Carole ATGER
04 68 66 24 04
ou 04 68 66 24 01

Formation continue et
Apprentissage SFC :
04 30 19 81 41
sfc@univ-perp.fr

Service des études, de la vie étudiante, de l'orientation et de l'appui au handicap (SEVEOH/ BAI0) :
04 68 66 20 42
baio@univ-perp.fr

<https://candidatures.univ-perp.fr>

Candidature

Modalités de candidature

- Etre titulaire d'un bac + 2 (L2, DUT, BTS...)
- Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique.
- Admission sur dossier. L'ensemble des dossiers est évalué par une commission.

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Programme

Connaitre les crédits ECTS pour cette licence



Licence pro. Maintenance appliquée au traitement des pollutions

Semestre 5

- Physique industrielle
- Chimie, Ecologie, Ecotoxicologie
- Mathématiques appliquées
- Acoustique
- Economie d'entreprise et gestion des coûts
- Législation de l'environnement
- Qualité-Environnement-Sécurité
- Communication et langage certifié
- Traitement des pollutions

Semestre 6

- Sûreté environnementale
- Exploitation et maintenance des systèmes
- Information, réseaux de mesure et d'alerte
- Projet tutoré
- Stage



**institut universitaire de
technologie de Perpignan**

**Département de Génie
Industriel et Maintenance**
CHEMIN de la Passio Vella B.
P. 79905
66962 PERPIGNAN

Source du document
<https://iut.univ-perp.fr/>