



LP Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Eaux pluviales et aménagement durable de l'espace



Composante
FACULTÉ DES
SCIENCES



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Objectifs

Former des techniciens supérieurs ou assistants ingénieurs capables de répondre à la problématique de la gestion durable des eaux pluviales (infiltration, rétention, traitement...), dans le cadre d'un aménagement durable urbain et rural, nouveau ou existant.

Savoir-faire et compétences

- * Réaliser un diagnostic qualitatif et quantitatif des pollutions accidentelles et des rejets réguliers dus aux ruissellements.
- * Élaborer un projet d'aménagement centré sur la gestion durable des eaux pluviales
- * Mettre en place des moyens de protection afin de réduire les risques liés aux eaux pluviales (inondations, impact écologique)
- * Monter les dossiers techniques et administratifs
- * Assurer le suivi et le conseil, l'évaluation et la pérennisation de la démarche de développement

Les + de la formation

La gestion des eaux pluviales pose problème en ville notamment sur la gestion des cours d'eau et complique la gestion des réseaux d'assainissement.

Cette licence professionnelle forme des techniciens supérieurs ou assistants ingénieurs capables de répondre à la problématique de la gestion durable des eaux pluviales (infiltration, rétention, traitement...), dans le cadre d'un aménagement durable urbain et rural, nouveau ou existant.

Organisation

Aménagements particuliers

Accessibilité :

Si vous rencontrez un problème d'accessibilité (numérique ou du cadre bâti), vous pouvez prévenir la Mission handicap afin que des dispositions soient prises en concertation avec les services concernés.



<https://www.univ-artois.fr/vie-etudiante/etudes-et-handicap>

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation.



Le contrat de professionnalisation permet d'effectuer la formation alternativement en entreprise et à l'université.

C'est un contrat de travail à durée déterminée ou indéterminée qui offre une rémunération allant de 55 % à 100 % du SMIC selon l'âge et le niveau de formation du candidat. Le contrat de professionnalisation vous donne donc l'opportunité de vous former et d'acquérir simultanément une solide expérience qui facilitera votre insertion professionnelle.

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 16 semaines

Admission

Conditions d'admission

EN FORMATION INITIALE

La licence professionnelle s'adresse à des étudiants titulaires d'un diplôme Bac +2 scientifique (Licence L2, DUT, BTS, BTSA).

EN FORMATION CONTINUE

La licence est accessible aux salariés ou demandeurs d'emploi. Se rapprocher du service de la formation continue pour connaître les tarifs et conditions de prise en charge de la formation en fonction de votre situation.

Contact : Tél. 03 21 79 17 07 - fcu-fare-lens@univ-artois.fr

Ils peuvent faire reconnaître leur expérience pour intégrer la Licence Professionnelle via la Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP) ou pour la valider via la Validation des Acquis de l'expérience (VAE) ou encore le parcours mixte.

Contact : Tél. 03 21 60 60 59 - fcu-pac@univ-artois.fr

Modalités d'inscription

Pour candidater en licence professionnelle, vous devez être titulaire d'un diplôme national sanctionnant 2 années d'études supérieures (licence 2, DUT, BUT2, BTS, BTSA, DEUST) dans un domaine de formation compatible ou d'une validation des études.

Le recrutement en licence professionnelle est sélectif.

Candidature : Vous devez constituer un dossier de candidature en ligne via [eCandidat](#).

Alternance : l'accès à la licence professionnelle en alternance n'est définitivement acquis que lorsque vous atteste de la signature d'un contrat d'apprentissage ou d'un contrat de professionnalisation. Il vous est conseillé de débiter votre recherche de structure d'accueil dès le mois de mars.

Promotion : 15 à 20 étudiants

Droits de scolarité

Le taux des droits d'inscription dépend du cursus, du niveau d'études, de votre situation et de votre nationalité.

Plus d'informations : <https://www.etudiant.gouv.fr/fr/droits-d-inscription-1489>

Capacité d'accueil

Promotion : 15 à 20 étudiants

Et après

Insertion professionnelle

Chargé de mission ou d'études en collectivités locales, bureaux d'études, ou entreprises de travaux publics ou



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

en entreprises du secteur de l'aménagement de l'espace ;
assistant d'ingénieur en entreprise ou collectivité territoriale.

Infos pratiques

Autres contacts

Responsable pédagogique

Christian Mathieu [✉ christian.mathieu@univ-artois.fr](mailto:christian.mathieu@univ-artois.fr)

Service scolarité :

Dorothée Canesse, secrétaire pédagogique
Faculté des Sciences Jean Perrin, bureau A2

[✉ scolarite_faclens@listes.univ-artois.fr](mailto:scolarite_faclens@listes.univ-artois.fr) - tél. 03 21 79 17 45

Campus

 Campus de Lens - Faculté

En savoir plus

Lien vers la page de la formation

[✉ https://www.sciences.univ-artois.fr/licence-pro-environnement](https://www.sciences.univ-artois.fr/licence-pro-environnement)

Référentiel RNCP : 30087



Programme

Organisation

<p>UE 1 - Formation générale</p> <ul style="list-style-type: none"> * Hydraulique générale * Anglais * Logiciel d'analyse et traitement de données <p>UE 2 - Économie et enjeux professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> * Économie - Marché public * Les acteurs du milieu professionnel * Droit de l'environnement <p>UE 3 - Hydrologie, hydrogéologie et topographie</p> <ul style="list-style-type: none"> * Hydrologie générale et urbaine * Hydrogéologie appliquée aux techniques alternatives * Topographie appliquée <p>UE 4 - Logiciels professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dessin Assisté par Ordinateur * Système d'Information Géographique * Modélisation des réseaux 	<p>UE 5 - Eaux et pollutions</p> <ul style="list-style-type: none"> * Chimie de l'eau * Les pollutions et leurs effets <p>UE 6 - Conception et gestion de l'espace</p> <ul style="list-style-type: none"> * Eau et organisation de l'espace * Notions générales : Conception et réalisation des réseaux d'assainissement, techniques alternatives, génie civil * Applications : Voirie et Réseaux Divers, Habitat, Paysage * Maintenance des installations <p>UE 7 - Projet tuteuré</p> <p>UE 8 - Stage en entreprise - 16 semaines</p>
--	---

- * 20 semaines de formation théorique. L'enseignement des aspects techniques de la formation est assuré pour la moitié par des professionnels (ingénieurs et techniciens des entreprises, associations et collectivités).
- * 16 semaines de stage obligatoire en entreprise