



UCO
ANGERS

UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE L'OUEST

FACULTÉ DES SCIENCES

LICENCE PRO MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

Mention : **Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement**

Parcours :
 - Gestion, traitement et revalorisation des déchets
 - Gestion et traitement des sols et des eaux
 - Gestion des écosystèmes des milieux naturels
 - Éco-manager en développement durable et responsabilité sociétale

Validation : **Diplôme national bac +3 / en 1 an** [en convention avec l'Université d'Angers]

**Possibilité
d'alternance**

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

Cette formation en 1 an a pour objectifs de :

- apporter les fondements d'une activité professionnelle dans le domaine des sciences et techniques appliquées à l'environnement
- former des techniciens supérieurs spécialisés dans les secteurs de l'environnement dans les métiers suivants : gestion, traitement et revalorisation des déchets (parcours GTRD) ou gestion et traitement des sols et des eaux (parcours GTSE) ou gestion des milieux naturels (parcours GMN) ou éco-manager en développement durable et responsabilité sociétale (parcours EMDDRS)

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE ET OUTILS

Pédagogie

- Un suivi personnalisé par le responsable pédagogique
- Des cours en petits groupes pour favoriser l'acquisition de connaissances et la cohésion des étudiants
- Des évaluations régulières
- Nombre d'étudiants par parcours : 20
- Des sorties terrains et des visites d'entreprises
- Un stage de 3 à 4 mois ou un contrat d'alternance d'un an
- Un projet tuteuré mené en groupe pour un commanditaire professionnel

Outils et infrastructures pédagogiques

- Un centre audiovisuel multimédia en libre accès
- Des espaces de coworking
- Une bibliothèque universitaire

LES + DE LA FORMATION

Une formation en alternance ou en formation initiale

Le contrat de professionnalisation ou d'apprentissage facilite l'entrée sur le marché de l'emploi de manière progressive. L'étudiant peut également effectuer son cursus en formation initiale avec un stage de 3 à 4 mois, en France ou à l'étranger.

Une formation inédite, des parcours recherchés

Les parcours proposés dans cette formation sont innovants dans le grand Ouest car peu concurrencés. Ils répondent aux besoins du secteur en France et à l'international.

La proximité et l'accompagnement personnalisé

Les promotions de 20 étudiants par parcours permettent au responsable de filière de rencontrer régulièrement ses étudiants en rendez-vous individuel, dans le cadre de leurs recherches de stage, pour le bilan pédagogique annuel, etc.



MÉTIERES ET SECTEURS

- Technicien environnement
- Technicien hygiène-sécurité-environnement
- Assistant d'exploitation collecte des déchets
- Chargé de la filière eau
- Responsable environnement
- Éco-manager en développement durable et responsabilité sociétale
- Éco-médiateur, éco-animateur, éco-conseiller environnement et/ou développement durable

NOS PARTENAIRES



100% de réussite
promotion 2022/2023

ACCESSIBILITÉ

- Un service dédié offre une aide personnalisée aux étudiants en situation de handicap. Il les informe, les conseille et participe à la mise en place des aides nécessaires (droits, aménagements pédagogiques et examens).
- Des étudiants aidants sont mobilisés pour la prise de notes, le tutorat pédagogique, la mobilité ou la traduction des cours pour les étudiants malentendants.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle métiers de la protection et de la gestion de l'environnement est une formation en un an qui s'adresse à des titulaires d'un bac + 2 scientifique.

PARCOURS

Cette formation est constituée d'enseignements communs et d'enseignements spécifiques à chacun des 4 parcours de professionnalisation :

- parcours gestion, traitement et revalorisation des déchets (GTRD)
- parcours gestion, traitement des sols et des eaux (GTSE)
- parcours gestion des milieux naturels (GMN)
- parcours éco-manager en développement durable et responsabilité sociétale (EMDDRS)

VALIDATION DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE

La licence métiers de la protection et de la gestion de l'environnement se prépare en une année, sur deux semestres constitués d'UE (unités d'enseignement) correspondant à 60 crédits ECTS (European credit transfer system). L'obtention de la licence professionnelle confère le grade de licence.

ÉVALUATION ET RYTHME

- Contrôle continu intégral
- Validation par des écrits, dossiers, projets tuteurés, productions et soutenance du mémoire de stages ou de professionnalisation et des 9 blocs de compétences de la fiche RNCP 30087
- Alternance de périodes en situation professionnelle et de périodes de cours

PROGRAMME

Compétences professionnelles communes aux 4 parcours :

- ▣ Outils | financement de projet
- ▣ Anglais
- ▣ Projet, animation, communication | projet d'insertion professionnelle
- ▣ Projet tuteuré
- ▣ Stage ou mission de professionnalisation

Parcours GTRD

Compétences scientifiques

- ▣ Gestion de l'environnement - écologie appliquée, écotoxicologie, hydrogéologie
- ▣ 3 matières au choix : géologie, microbiologie, chimie, statistiques
- ▣ Système d'information géographique
- ▣ Hygiène et sécurité | logistique
- ▣ Techniques d'analyse
- ▣ Gestion et traitement des déchets
- ▣ Chimie et valorisation des déchets

Compétences professionnelles

- ▣ Développement durable
- ▣ Droit de l'environnement

Parcours GTSE

Compétences scientifiques

- ▣ Gestion de l'environnement - écologie appliquée, écotoxicologie, hydrogéologie
- ▣ 3 matières au choix : géologie, microbiologie, chimie, statistiques
- ▣ Système d'information géographique
- ▣ Étude des risques | dépollution
- ▣ Chimie analytique

- ▣ Traitement des eaux
- ▣ Microbiologie des sols et des eaux | chimie de l'eau

Compétences professionnelles

- ▣ Développement durable
- ▣ Droit de l'environnement

Parcours GMN

Compétences scientifiques

- ▣ Gestion de l'environnement - écologie appliquée, écotoxicologie, hydrogéologie
- ▣ 3 matières au choix : géologie, microbiologie, chimie, statistiques
- ▣ Système d'information géographique
- ▣ Aménagement et gestion des milieux naturels
- ▣ Entreprise et biodiversité | services écosystémiques
- ▣ Études d'impacts
- ▣ Expertise naturaliste

Compétences professionnelles

- ▣ Développement durable
- ▣ Droit de l'environnement

Parcours EMDDRS

Compétences scientifiques

- ▣ Stratégies développement durable et responsabilité sociétale
- ▣ Éco-management
- ▣ Accompagnement au changement
- ▣ Applications métiers | renforcement

Compétences professionnelles

- ▣ Applications métiers | mise en situation

De nombreux partenaires professionnels nous font confiance et accueillent nos étudiants en stage et en alternance :

Coved Environnement, Paprec, Egis structure en Environnement, Brangeon Environnement, Saur, Suez, Véolia, SNCF, Serea, Constellium, Anjou Maine Assainissement, Sphère-Théaud, Angers Loire Métropole, Régie de quartier d'Angers, Le Mans Métropole, Cholet Agglomération, Douarnenez Communauté, CPIE Corrèze, Hydratop, Ineris, Framatome, Tell-us ingénierie, ORTEC, Tribord, Audicé, Parc floral Haute Bretagne, Syndicat Chère Don Isac, Office Nationale des Forêts, Thema Environnement, Chérine, OCE, Biosourcing, Office Français de la biodiversité, Resto-Troc, Terre de liens, Cofidur EMS, Baker Tilly Strego, Posson Packaging, CCI Côtes d'Armor, Quo Vadis, DCI Environnement, Lilo, METRO France...

PRÉREQUIS, CANDIDATURE ET FRAIS DE SCOLARITÉ

Prérequis

- Être titulaire d'un Bac+2 scientifique (120 ECTS)
- Ou d'un autre Bac+2 sous réserve de validation

Candidature :

- Candidature en ligne sur uco.fr
- Admission sur dossier et entretien
- Possibilité d'inscription en formation continue : VE, VAE et VAPP

Frais de scolarité 2023/2024

- De 4 250 € à 7 550 € selon les revenus de la famille
- Possibilité d'obtenir une bourse d'État
- Formation continue ou demandeurs d'emploi : tarifs sur demande

Renseignements

sciences@uco.fr
02 41 81 65 71

uco.fr



« L'article L.6316-4 II du code du travail reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences. »

