

# Licence Professionnelle mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - parcours Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Accueil  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

Bac+2 dans le domaine scientifique : L2 dans le domaine des sciences (chimie, biologie et physique) ou DUT scientifique, avec des compétences en traitement des eaux ; BTS GEMEAU, Métiers de l'eau, GPN...

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

L'objectif de ce diplôme est de former des techniciens spécialistes dans la qualité du grand cycle de l'eau et de son aménagement qui soient opérationnels au sortir de la formation. Le diplômé de cette Licence Professionnelle, parcours DARE, doit être capable de s'intégrer dans une structure professionnelle, de conduire en autonomie les missions correspondant à son profil de technicien dans le domaine de la gestion des ressources en eau. Ces spécialistes sont capables d'évaluer et de maîtriser l'approche de gestion intégrée des ressources en eau à travers une approche opérationnelle et de proposer des solutions techniques d'aménagement adaptés. Les connaissances scientifiques de base relèvent des domaines de la chimie, la biologie, la microbiologie, l'hydraulique, l'hydrogéologie et la pédologie. Par ailleurs, le diplômé possède des connaissances spécifiques dans les domaines de l'aménagement de la ressource en eau, des paramètres de la qualité des eaux, du diagnostic environnemental, de la gestion technique de l'environnement et des milieux aquatiques, de l'aménagement et de la valorisation de ces milieux aquatiques, de la réglementation dans le domaine de l'eau, des marchés publics, de l'informatique outil (SIG) et du risque industriel.

## Contenu et modalités d'organisation

Semestre 1 : Mise à niveau scientifique Compétences transversales Hydrologie et hydrogéologie Paramètres de la qualité des eaux Diagnostic environnemental Gestion technique de l'environnement Semestre 2 : Gestion des milieux aquatiques Aménagement et valorisation des milieux aquatiques Projet tuteuré Stage Formation assurée en partenariat avec le lycée Agricole d'Ahun (23). Lieux de formation : Limoges et Ahun

### Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00203196	du 03/09/2020 au 10/09/2021	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	Contrat pro
00263855	du 01/09/2022 au 01/09/2023	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	Contrat pro
00429088	du 01/09/2024 au 31/08/2025	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION FPC	
00429089	du 01/09/2024 au 31/08/2025	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		Non éligible	Contrat app