



Réseau des Établissements Agricoles  
Nouvelle-Aquitaine  
PARTAGER, FORMER,  
RÉUSSIR !



Environnement Eau paysage Forêt  
Développement et animation des  
territoires ruraux

## Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement *Parcours «Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau - DARE»*

### Description

*Licence professionnelle - niveau 6*

Cette licence professionnelle vise à former des techniciens parfaitement opérationnels dans les domaines de la qualité du grand cycle de l'eau (circulation naturelle de l'eau), et des aménagements afférents.

Spécialiste de la gestion des ressources en eau, le titulaire du diplôme est capable d'évaluer des situations et de proposer des solutions techniques d'aménagement adaptées.

Portée par l'Université de Limoges, et conçue en relation étroite avec les professionnels de l'eau, elle mobilise des connaissances multiples et pluridisciplinaires.

Connaissances scientifiques (chimie, biologie, microbiologie, hydraulique, hydrogéologie, pédologie), et connaissances spécifiques telles l'aménagement de la ressource en eau, le diagnostic environnemental, la gestion technique de l'environnement et des milieux aquatiques, la réglementation dans le domaine de l'eau... sont nécessaires à la conduite en autonomie des missions du futur salarié.

Proposée par la voie scolaire initiale, cette formation d'un an (dont 17 semaines de stage en entreprise) s'adresse à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau 5 (ex: BTS A GEMEAU et Métiers de l'Eau, BTS A Gestion et Protection de la Nature).

### Compétences visées

- maîtriser les paramètres d'analyse
- connaître la réglementation inhérente aux eaux et à leurs usages
- maîtriser les fondamentaux de la qualité chimique des milieux
- maîtriser la gestion technique de l'environnement et de l'aménagement des milieux aquatiques

....

### Débouchés Métiers

Ce diplôme permet une insertion directe dans le milieu professionnel au sein d'organismes publics ou privés: bureaux d'études - d'ingénierie et de conseil, collectivités, administrations (DIREN, DDASS, ....), entreprises fermières, organismes chargés de la protection de l'environnement ...

Ex:

Technicien rivière, technicien dans les services de l'Etat ou dans la fonction publique territoriale et syndicats de bassin, technicien ou assistant d'ingénieur en bureaux d'études, chargé d'études en environnement et technicien environnement, responsable de SPANC

### Poursuite d'études

Pour évoluer dans l'emploi (poste à responsabilité): Master pro

### Voies d'accès au sein du réseau Réana

Formation initiale scolaire	X
Formation par Apprentissage	
Formation continue pour adultes	

### Lieux de la formation

Formation initiale scolaire	Formation par Apprentissage	Formation continue pour adultes
LEGTPA Alphonse Defumade – Ahun		