



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 «AGREAU» Aménagement et Gestion des Ressources en Eau*

### Description

*Licence professionnelle - niveau 6*

Cette licence professionnelle vise à donner aux étudiants une double compétence, technique et juridico-comptable, dans le secteur de la gestion et de la protection de la ressource en eau.

Portée par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, et conçue en relation étroite avec les professionnels de l'eau, elle répond aux besoins de connaissances multiples et pluridisciplinaires (chimie, hydrobiologie, hydraulique, comptabilité publique, cartographie, droit) qu'imposent les fonctions de responsabilité dans les différents métiers de l'eau.

Elle permet aux diplômés d'évoluer dans tous les secteurs liés au traitement et à la préservation de l'eau: assainissement, eau potable, gestion de l'eau, aménagement du territoire.

Proposée par la voie de l'apprentissage, cette formation d'un an (dont 16 semaines de stage) s'adresse à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau 5 (Bac+2) - autres modalités d'accès, voir avec l'Université.

### Compétences visées

- participer à l'aménagement d'un bassin versant, à la gestion de l'eau et à l'entretien des cours d'eau,
- intervenir sur les problèmes de captage et de traitement de l'eau potable,
- contrôler et piloter les réseaux de collecte d'eaux usées; assurer leur traitement,
- conduire des équipes, conseiller et assister les techniciens
- assurer la communication entre collectivités territoriales et industriels pour les problèmes techniques ou juridiques liés à l'eau,
- instruire les dossiers liés à la gestion et au traitement des eaux.

### Débouchés Métiers

Ce diplôme permet une insertion directe dans le milieu professionnel au sein d'organismes publics ou privés: service d'eau et d'assainissement; station d'épuration d'eaux usées ; unité de traitement d'eau potable; cabinet d'études d'audit et de conseil en environnement; organisme agréé de contrôle et de prévention.

Ex:

- Responsable d'une station d'épuration / d'une unité de traitement d'eau potable
- Assistant ingénieur
- Chargé de mission ou responsable de projet
- Consultant; Expert

### Poursuite d'études

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

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Formation initiale scolaire     |   |
| Formation par Apprentissage     | X |
| Formation continue pour adultes |   |

### Lieux de la formation

| Formation initiale scolaire | Formation par Apprentissage | Formation continue pour adultes |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|                             | CFAAH des Landes – Oeyreluy |                                 |