



Formation
scolaire


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 Ahun
EAU
SERVICE
PATRIMOINE
AGRICULTURE
COLLEGE - LYCEE - POST BAC

Licence Professionnelle DARE

Diagnosics et Aménagements des Ressources en Eau

BAC+3 (FORMATION EN 1 AN)

ÉGALEMENT POSSIBLE EN APPRENTISSAGE



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La Licence Professionnelle DARE prépare des spécialistes dans la qualité du cycle de l'eau et de son aménagement opérationnel au sortir de la formation. Capable de s'intégrer dans une structure professionnelle, l'apprenant conduit en autonomie les missions correspondantes à son profil de technicien(ne) dans le domaine de la gestion des ressources en eau.

100%
DE TAUX
DE RÉUSSITE

17
semaines
DE STAGE EN
ENTREPRISE

80%
DE TAUX D'INSERTION
PROFESSIONNELLE

170
heures
DE PROJET TUTORÉ



Les cours d'eaux, la pollution de ces milieux et pouvoir réfléchir à des solutions, c'est un vrai défi de nos jours !

Ambre, Licence PRO DARE



ENSEIGNEMENTS

Connaissance en hydrologie, hydrogéologie et paramètres de la qualité de l'eau. Réalisation de diagnostic environnemental. Gestion de l'environnement et des milieux aquatiques. Aménagement et valorisation du milieu aquatique.



CONDITIONS D'ADMISSION

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 et/ou environnement, BTS GEMEAU, métiers de l'eau, GPN... Formation ouverte en VAE.



DÉBOUCHÉS

Assistant(e) d'ingénieur en bureaux d'études, technicien(ne) territorial(e) d'environnement au sein des collectivités, responsable de SPANC, technicien(ne) en administrations (DREAL, ARS, OFB, etc.), entreprises fermières SUEZ, et les organismes chargés de la protection de l'environnement.



DÉROULEMENT DE LA SCOLARITÉ

Plus de 30% des cours sont assurés par des professionnels. De septembre à décembre à l'Université de Limoges et de janvier à avril au Lycée d'Ahun.



LES PLUS DE LA FORMATION

Laboratoires de chimie, de biologie et de microbiologie dotés de matériels performants. Plateforme hydraulique et hydrautechnique. Milieu récepteur, station d'épuration.

COLLÈGE/LYCÉE

Tel: 05 55 81 48 80
legta.ahun@educagri.fr



www.ahun.educagri.fr

