



Licence Professionnelle

Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau

Objectifs de la formation



- Insertion professionnelle :
 - Technicien ou Assistant d'ingénieur en bureaux d'études, travaillant sur la gestion et la protection des ressources en eau
 - Technicien dans les services de l'état (DREAL, DDT, ONEMA...) ou dans la fonction publique territoriale
 - Technicien rivière
 - Chargé d'études en environnement
- Nombreuses interventions professionnelles
 - Journées de conférences
 - Travaux pratiques sur site
 - Projet tuteuré
 - Stage



Organisation de la formation

- Formation sur 12 mois
 - 7 semaines de mises à niveau
 - 22 semaines d'enseignement (novembre à avril)
 - 170h de projet tuteuré
 - 4 mois de stage (début mai à fin août)
- Formation pluridisciplinaire
 - Chimie, Hydraulique, Microbiologie, Biologie, Droit de l'environnement, Cartographie (SIG)



Université
de Limoges

→ Diagnostic des masses d'eau, identification des sources
de pollution, aménagement des ressources en eau...