

# Licence Professionnelle

## Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement

### Parcours Économie et Gestion de l'Eau et des Ressources



# FORMATION EN APPRENTISSAGE

## Objectifs

Former des acteurs contribuant au développement de projets hydrauliques étendus et complets (conception, réalisation, surveillance, évaluation) dans les domaines de la gestion des rivières et des réseaux hydrauliques.

Ces professionnels seront amenés à assumer des missions de gestion et surveillance des systèmes techniques et naturels, de dimensionnement et d'installation de différentes infrastructures hydrauliques et de coordination (médiation et prospective) des parties prenantes face aux enjeux actuels et futurs.

## Programme

Le programme est constitué des modules suivants :

- Connaissances et bases théoriques dans le domaine de l'eau,
- Apprentissage et pratique des systèmes d'information géographique,
- Outils et méthodes pour la conception des infrastructures et la gestion des rivières
- Aménagement, dimensionnement et conception d'ouvrages,
- Communication et suivi de projets.

## Débouchés professionnels

À l'issue de la formation, les apprentis seront en mesure d'occuper des emplois de :

- *Technicien de rivières* : entretien de cours d'eau, gestion de la ripisylve, génie végétal... ;
- *Technicien de réseaux* : entretien et dimensionnement, cartographie, dessinateur-projeteur ;
- *Technicien chargé d'études* : participation aux schémas d'aménagement des cours d'eau ou schémas d'eaux pluviales, diagnostics sur réseaux d'eau potable ou d'assainissement.
- *Chargé de mission* : animateur de bassins versants ; développement de projets de coopération décentralisée...

Ces techniciens pourront exercer leur activité dans des secteurs variés, tels que la gestion et la distribution de l'eau potable, la collecte et le traitement des eaux usées.

Ils pourront travailler dans des structures variées : privées (compagnies fermières, syndicats) ou publiques (collectivités territoriales).

## Rythme d'alternance

Entre septembre et juillet, les apprentis alternent entre des périodes en centre de formation de 1 à 2 semaines et des périodes en entreprise de 3 à 4 semaines.

## Lieux de formation

**UFR PHITEM** de l'Université Grenoble Alpes  
230 rue de la Physique  
38400 SAINT MARTIN D'HERES

**UFR FEG – Site M. Soubeyran**  
87 avenue de Romans  
26000 VALENCE

## Conditions d'admission

Cette formation est accessible aux étudiants ayant validé :

- Une Licence 2<sup>e</sup> année en Economie, Géographie et Aménagement, Sciences de la Terre et de l'Environnement, Physique, Mécanique et Ingénierie,

- DUT Génie Biologique et Environnement, Mesures Physiques, BTS GEMEAU, Aménagement Paysager, Gestion et Protection de la Nature, Métiers de l'eau, Travaux Publics.

Le dépôt des candidatures s'effectue de février à juin.

Le recrutement repose sur l'analyse du dossier de candidature.

Il est tenu compte du parcours universitaire et professionnel, des aptitudes à communiquer à l'oral et à l'écrit et de l'adéquation du projet professionnel avec la formation.

**Contact admission :**

Mr Yvan RENO  
UFR FEG  
[Yvan.renou@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Yvan.renou@univ-grenoble-alpes.fr)  
04 76 82 54 45

**Contact alternance :**

Mme Laura DI RUZZA  
Direction Formation Continue et Apprentissage  
[Laura.Di-Ruzza@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Laura.Di-Ruzza@univ-grenoble-alpes.fr)  
04 56 52 89 64

Une question relative à l'apprentissage ?  
FormaSup Isère Drôme Ardèche  
3 avenue Marie Reynoard  
38100 GRENOBLE  
☎ : 04.76.84.56.52  
@ : [Info@formasup-lda.com](mailto:Info@formasup-lda.com)

**Le Centre de Formation d'Apprentis FormaSup Isère Drôme Ardèche** assure le bon déroulement, le suivi réglementaire et administratif des contrats d'apprentissage en collaboration avec l'**Université Grenoble Alpes**.