

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Ingénieur de Grenoble INP - Ense3, filière Hydraulique ouvrages et environnement (HOE)



Niveau d'étude  
visé  
Bac +5



Durée  
3 ans



Composante  
Grenoble  
INP - Ense3  
(Energie, eau,  
environnement),  
UGA



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

La filière Hydraulique Ouvrages et Environnement vous permettra de gérer la ressource en eau et les ouvrages associés. Elle vous formera également à concevoir et construire les aménagements de génie civil dans le but de garantir la disponibilité et la qualité de l'eau ainsi que de prévenir les risques d'inondation et sécheresse. Hydraulique Ouvrages et Environnement débouche sur des emplois dans les domaines de l'hydraulique, du génie civil et de l'hydrologie.

### Objectifs

- Gérer la ressource en eau et les ouvrages associés
- Concevoir et construire les aménagements de génie civil

**Formation en collaboration étroite avec les entreprises et organismes publics majeurs des secteurs concernés**

- Compagnie Nationale du Rhône, EDF, Société du Canal de Provence
- Bureaux d'études hydraulique en aménagement du territoire : BCEOM, BRL, Hydratec, ISL, Safège, Sogreah,
- Eau : Nalco, Suez-Environnement (Ondéo et Degrémont), Saur, Veolia (Générale des Eaux et OTV)
- Génie civil et BTP: Bouygues, Bouygues Offshore, Coyne & Bellier, Groupe Eiffage, Groupe Vinci, Soletanche-Bachy, Total

- Géotechnique terrestre et offshore : Fon, Fugro, Simecsol, Stucky,
- Directions Régionales de l'Environnement (DIREN),
- Agences de bassin,
- Services Eaux et Assainissement des grandes Communautés Urbaines,
- Etablissements Publics de Bassins.

>  Toutes les informations sur cette formation et ses modalités d'accès sur le site de Grenoble INP

## Infos pratiques

### Lieu(x) ville

 Grenoble