

Master Génie civil

Parcours Hydraulic and civil engineering (HCE) 1re et 2e années

Présentation

Le parcours international HCE se déroule sur 2 années avec plus de 80% des ECTS sont communs avec l'ENSE3, et 4 cours de 3 ECTS sont aussi communs avec le parcours GCER.

Le parcours Hydraulic and civil engineering (HCE) est un parcours international professionnalisant dont le principal objectif est de former des ingénieurs/cadres dans le domaine de l'ingénierie de l'eau et de l'environnement aussi bien pour le secteur privé que le secteur public. Dans le parcours HCE, un accent particulier est mis sur les problématiques liées à la conception de constructions et d'ouvrages exceptionnels pour lesquels les écoulements d'eau sont des facteurs dimensionnant.

Vous trouverez plus d'informations sur le [site de l'ENSE3](#)

Admission

Conditions d'admission

- Entrée en 1re année : licence sciences technologies santé mention Mécanique ou diplôme équivalent
- Entrée en 2e année : étudiants ayant validé la 1re année de master d'un parcours compatible ou niveau équivalent

Vous trouverez plus d'informations sur le [site de l'ENSE³](#)

Candidature

Voir site [Grenoble INP - Ense³, UGA](#)

Infos pratiques :

- > Composante : Grenoble INP - Ense3 (Energie, eau, environnement)
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Combe Gael
Gael.Combe@grenoble-inp.fr, Gael.Combe@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Chirouze Catherine
Catherine.Chirouze@grenoble-inp.fr

Programme

Programme en cours de construction - en
attente de vote CFVU