

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Parcours Hydraulic and civil engineering (HCE)

Master Génie civil





Composante Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management - UGA



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 e#coulements d'eau sont des facteurs dimensionnant.

Vous trouverez plus d'informations sur le ☐ site de l'ENSE3

Formation internationale : Formation tournée vers l'international

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 Pour les candidats dont le pays de résidence ne relève pas du dispositif "Portail Etudes en France" (PEF), le planning des campagnes de candidatures pour l'application eCandidat est disponible \(\mathbb{L} \) ici

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, 🖸 vous pouvez entreprendre une démarche de validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)

Pour plus d'informations, consultez la 🗹 page web de la Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Candidature

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme





obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce 🛂 lien

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2019-2020 : 243 €

Et après

Secteur(s) d'activité(s)

Les débouchés professionnels au niveau cadre concernent : les études, la conception, conseils et le service en hydraulique, structures, géotechnique, offshore, risques naturels ; la conception d'ouvrages ; la maintenance, gestion et l'exploitation d'ouvrages et de réseaux hydrauliques

Infos pratiques

Lieu(x) ville

Grenoble

Campus

Reproble - Domaine universitaire





Programme

Master 1re année

Semestre 7

Semestre 8

Master 2e année

Semestre 9

Semestre 10

