



Génie civil



Objectifs

Forme des ingénieurs appelés à relever les défis de la construction moderne et à répondre aux besoins du secteur du bâtiment et des travaux publics. Les élèves acquièrent les techniques propres au bâtiment et aux ouvrages et peuvent intervenir sur des problématiques très variées : du calcul et dimensionnements, aux superstructures et infrastructures, en passant par la prévention et la gestion des risques ou la construction bioclimatique...



- > **Formation initiale**
- > **5e année accessible en contrat pro.**
- > **Formation continue diplômante**

Débouchés

Secteur du bâtiment et des travaux publics.

Profil à l'entrée

Mécanique, physique, génie civil.

Professionalisation

Projets

Des projets en partenariat avec les entreprises du BTP sont réalisés durant tout le cursus, en 4^e année lors du projet de fin d'année (PFA), en 5^e année lors des bureaux méthodes (option TP) ou bureaux d'études (options SO & BDD), puis pendant le projet de fin d'études (PFE).

Stages

- **3^{ème} année** : stage de découverte de l'entreprise de 4 à 6 semaines, début juin.
- **4^{ème} année** : stage de 8 semaines minimum en en-

treprise ou en laboratoire minimum à partir de juin.

- **5^{ème} année** : stage industriel de 5 mois minimum à partir de mars.

Double cursus ouvert en 5e année

- **Master en Management**

Plus d'informations sur notre site internet

Double cursus architecte

La filière GC permet la poursuite d'un double cursus diplômes d'ingénieur et d'architecte, qui démarre exclusivement en 1^{ère} année du cycle préparatoire. Une fois admis au parcours PeiP (via concours Geipi-Polytech) + concours Archi (via concours ENSAM).

