

## Présentation

La licence mention « Génie Civil » a pour but de fournir aux étudiants bacheliers scientifiques techniques dans les domaines du génie civil.

## Enjeux

La formation consiste en trois années de formation universitaire classique.

## Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

- BAC spécialité Maths Physique Informatique

## Candidature

### Modalités de candidature

**L3GC : Candidature en ligne sur e-candidat - <https://ecandidat.cyu.fr/>**

**Date d'ouverture plateforme [e-candidat](https://ecandidat.cyu.fr/) 2025/2026 : du 14/04/2025 au 02/06/2025**

Les candidatures sont déposées en ligne

- L1 : Parcoursup pour les candidatures post bac ou en réorientation

Il est possible d'intégrer la formation en cours de cycle

- L2 : e-candidat si une année Bac+1 est validée dans un établissement français ou européen
- L3 : e-candidat si une année Bac+2 est validée dans un établissement français ou européen

## Durée de la formation

- 3 années

## Lieu(x) de la formation

- Site de Neuville
- Site de Saint-Martin

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat général

## Stage(s)

Oui, obligatoires (, à l'étranger), optionnels (multiples, )

## Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

[jose.hautecoeur@cyu.fr](mailto:jose.hautecoeur@cyu.fr)

(+33)1 34 25 69 44

- Études en France en L2 et L3 pour les diplômés qui relèvent de cette procédure

Les attendus spécifiques sont décrits sur Parcoursup pour L1

Les prérequis sont décrits sur e-candidat ou sur "Études en France" pour L2 et L3

### **Conditions d'admission / Modalités de sélection**

Les conditions d'admission et critères d'études des dossiers sont mentionnés dans les applications utilisées :

- Parcoursup en L1
- e-candidat en L2 et L3
- Etudes en France en L2 et L3

## **Et après ?**

### **Niveau de sortie**

#### **Année post-bac de sortie**

- Bac +3

#### **Niveau de sortie**

- BAC +3

### **Activités visées / compétences attestées**

Acquérir les notions de base du Génie Civil: lecture de plans, topographie, résistance des ma  
dimensionnement d'ouvrages simples selon les règles de calcul normalisées ,topographie, th

### **Poursuites d'études**

Cette formation permet d'accéder aux Master Génie Civil

- Conception Construction et Ingénierie du Bâtiment,
- Conception Construction et Ingénierie du Travaux Publics,
- Matériaux, Ouvrages, Recherche et Innovation,
- Bâtiment Intelligent et Efficacité Energétique.

# Programme

Le cursus couvre sur trois ans un solide socle d'enseignements scientifiques et techniques. Il se complète par des enseignements généraux, des travaux pratiques afin de développer l'ouverture d'esprit et le travail en équipe. Il prépare également à l'insertion professionnelle et la vie en entreprise par un projet technique et un stage de 8 semaines minimum en 3ème année.

[Syllabus des mineures de L2 et L3](#)