

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](#) 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

(+33)1 34 25 69 44

- Études en France en L2 et L3 pour les diplômes 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](#)