



UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

L'essentiel

Nature de la formation

1

Langues d'enseignement

- French

Rythme

- En alternance
- Contrat de professionnalisation

Lieu(x) de la formation

- Aubière



The Civil Engineering Department aims to train engineers capable of managing building and public works projects, leading teams, and overseeing operations in compliance with legal regulations, safety standards, and sustainable development principles, in both local and international contexts.

Training as a civil engineer requires a strong theoretical foundation in core sciences such as mathematics, statistics and probability, mechanics, physics, and numerical analysis. It also involves a more technological approach with applied disciplines such as reinforced concrete, steel construction, geotechnics, site organization and management, general construction processes, and even architecture.

However, training future construction industry professionals would be incomplete without including subjects like law, economics, and communication techniques. One of the program's core goals is to remain multidisciplinary by not favoring any specific sector of the construction industry.

[Télécharger le flyer de présentation de Génie Civil](#)



90

100%

Ingenieurs
diplômés
par an

Élèves-ingénieurs
diplômés avec une
expérience
internationale

Gagnez l'Aventure

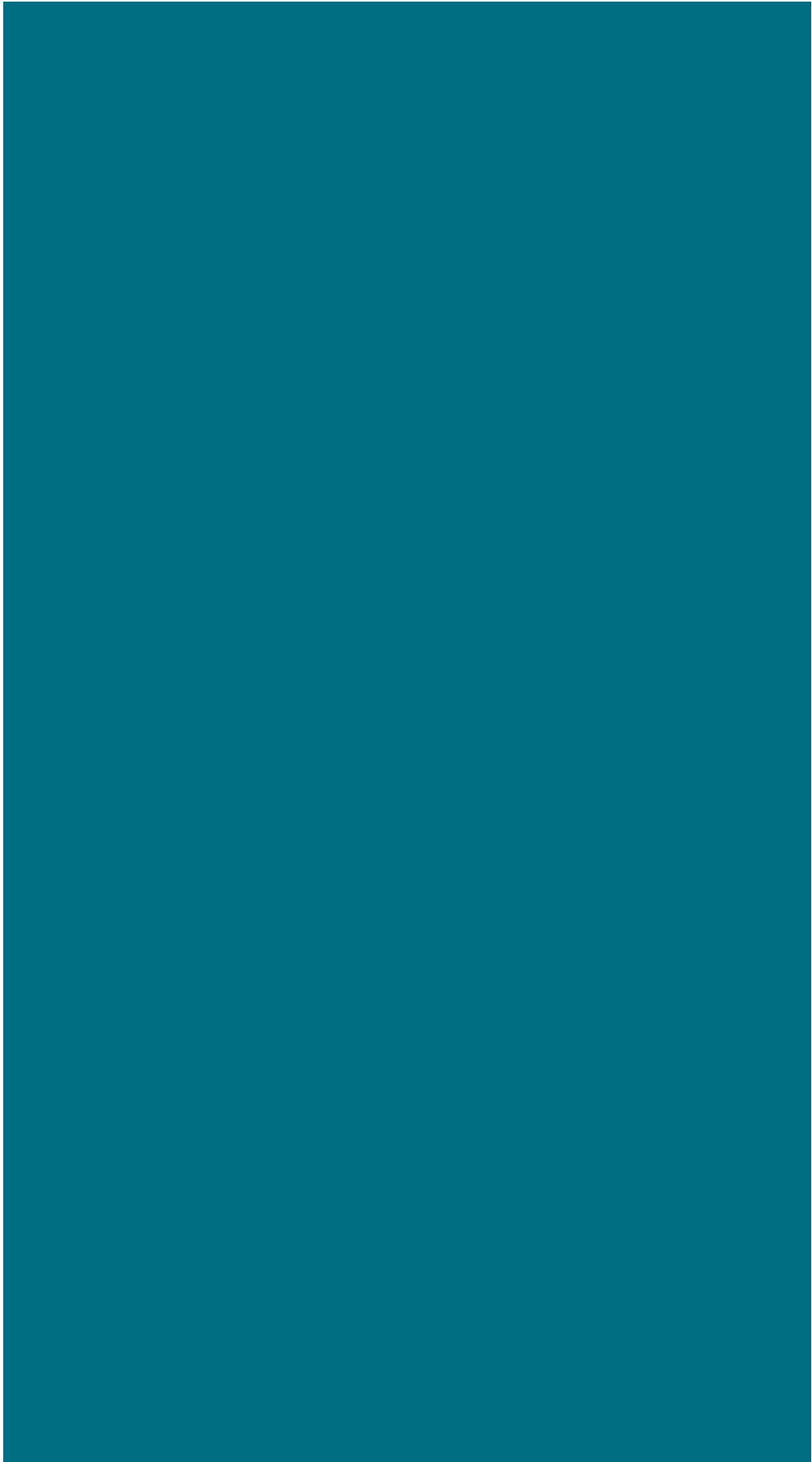
Génie Civil a
pour but de former des
ingénieurs capables de mener
des projets techniques, de
concevoir des ouvrages et des
travaux publics, de gérer
des équipes et de gérer
dans le respect
de la sécurité et du
développement durable et ce
à l'échelle local, national

ENSEIGNEMENTS

SCIENCES FONDAMENTALES
Résistance des Matériaux
Mathématiques Statistiques &
probabilités, Calcul numérique
Mécanique, Physique

SCIENCES APPLIQUÉES
Béton armé - Bois
Construction métallique
Géotechnique
Organisation et gestion des chantiers
Procédés généraux de construction
Architecture, BIM





ON

INGÉNIEUR

INGÉNIEUR

BAC +5

INGÉNIEUR

BAC +4

INGÉNIEUR

BAC +3



CPGE

BAC +2

CPGE

BAC +1

AL ou TECHNOLOGIQUE

PARCOURS

GC
3ème
année

GC 4ème Année

INGÉNIERIE ET
ARCHITECTURE

GC 5ème

INGÉN
ARCHIT

STRUCTURES ET OUVRAGES

ÉN

ÉCOCOM
DES MA

UNE OUVERTURE VERS

L'ENTREPRISE

3

3ème année

COURS

PROJET

4ème année

COURS

PROJET

ST

(min

5ème année

COURS

PROJET

STAGE (min 5

Possibilité de CONTRAT PRO

2

DOUBLES DIPLÔ
MASTER DE MANAGEM

N RAPIDE

0 € *

RUT MOYEN
ÔMÉS

s et avantages

tivités

ION
LICS

TERRITORIALE

travaux
d'Etudes
eption

L'INTERNATIONAL

5 DOUBLES DIPLÔMES
MASTER OF SCIENCE

avec des universités partenaires : Canada,
USA, Tunisie

LA RECHERCHE

5

RE



PROGRAMME
INFOS PRATI
MODALIT
D'ADMISS



POLYTECH Clermont

Campus universitaire des Cézeaux
2 av. Blaise Pascal 63178 AUBIÈRE cedex
Arrêt TRAM : Cézeaux / Pellez

www.polytech-clermont.fr

SUIVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



Campus universitaire des Cézeaux - 2 av. Blaise Pascal 63178 AUBIÈRE cedex - Imprimé par PRINT CONSEIL sur papier recyclé - Pour la voie publique - Crédits photos : Polytech Clermont, Freepik, Canva, Dcstudio, Pressfoto, Frimufilms, Prostooleh,



Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

The Civil Engineering program admits students into the engineering cycle from various academic backgrounds:

- * Students from preparatory classes (CPGE): MP, PC, PSI, PT
- * Students from the PeiP preparatory cycle
- * Students with a second- or third-year university degree (L2, L3)
- * Students from a University Bachelor of Technology (BUT) with a profile suited to the program
- * Students with other Bac+2 or Bac+3 qualifications, provided their background aligns with the program requirements

Candidature

Modalités de candidature

[En savoir plus sur les modalités de candidature](#)

Programme

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de mises à jour.

Semestre 5

Enseignements

Option Ingénierie et Architecture

**Composante
fondamentale 1**

• **Mathématiques 1** • **Actions et réactions des Matériaux 1** • **MMC & Matériaux**

**Composante
technologique 1**

• **Socle informatique** • **Compléments scientifiques** • **Techno et Méthode d'Architecture 1**

**Composante
communication 1**

• **Communication 1** • **Sciences sociales**

Option Structures et Ouvrages

**Composante
fondamentale 1**

• **Mathématiques 1** • **Actions et Réactions des Matériaux 1** • **MMC & Matériaux**

**Composante
technologique 1**

• **Socle informatique** • **Compléments scientifiques** • **Technologie et Méthode**

Béton armé 1

Composante
communication 1

• Communication 1 • Sciences so

S

Semestre 7

Enseignements

Option Ingénierie et Architecture

**Composante
fondamentale 1**

• Mécanique des sols 2 • Béton
et Béton Précontraint 1 • Cons
Métallique • Energie du bâtim

**Composante
technologique 1**

• Technologie et Méthodes 3 •
Archi 2

**Composante
communication 1**

• Droit • Gestion • Anglais

Option Structures et Ouvrages

**Composante
fondamentale 1**

• Béton Armé et Béton Précon
• Mécanique des Sols 2
• Calcul des structures

**Composante
technologique 1**

**• Technologie et Méthodes 3 •
Infrastructures**

**Composante
communication 1**

• Droit • Gestion • Anglais

STAC

Semestre 9

Enseignements

**4 options
possibles
(1 au choix)**

OPTION INGÉNIERIE ET AR
• Projet de synthèse • Projet ar
pédagogiques optionnelles (3 p
préparation bibliographique du
Développement

OPTION STRUCTURES ET C
• Projet de synthèse • Option te
gogiques optionnelles (3 parmi
préparation bibliographique du
Développement

PolyCompétences (1 au choix)

- E
- L

Semestre 10

STAGE INGÉNIEUR (5 mois) ou C

Professional Training Contract

Professional training contracts are available to final-year engineering students.

Students enrolled in the initial training program change their status and become employees of the host company. The duration of the contract is 12 months.

A win-win approach

For students, the goal of the professional training contract is to gain a professional qualification while completing their engineering degree. Participants are paid a percentage of the minimum wage (Smic), depending on their age and education level. For details on salary rates, please refer to the official Ministry website.

For companies, this contract provides access to an engineer who is quickly operational and trained in their specific processes. In some cases, the contract also allows partial exemption from employer social security contributions.

Eligibility

The professional training contract is open to:

- * Polytech Clermont students aged 16 to 25 who are admitted into the final year of the engineering cycle
- * All employers subject to funding continuing vocational training, except for the State, local authorities, and their public administrative institutions

Students with disabilities who wish to sign a professional training contract are offered tailored support. More information is available \ [HERE].

Assessment

The program includes two mid-term presentations, a written report, and a final oral defense. In addition, students are assessed continuously through coursework set by instructors. It is not possible to validate individual skill blocks separately.

Funding

Training costs, covered by the host company, include tuition and administrative fees at Polytech Clermont. All or part of these costs may be covered by the **Skills Operator (OPCO)** associated with the company.

Diplôme d'ingénieur en Génie civil

Diplôme ingénieur en Génie civil

- **ELEMENT ANNEE GC3A**
 - LISTE CHOIX OPTION
 - INGENIEUR ARCHITECTE
 - SEMESTRE 5 IA
 - UE1
 - UE2
 - UE3
 - SEMESTRE 6 IA

- UE4
- UE5UE5
- UE6
- UE7 STAGE
- STRUCTURE ET OUVRAGES

- SEMESTRE 5 SO

- UE1
- UE2
- UE3

- SEMESTRE 6 SO

- UE4
- UE5
- UE6
- UE7 STAGE

● ELEMENT ANNEE GC4A

- L Options GC4A
 - OPTION INGE. ET ARCHI.
 - SEMESTRE 7 IA
 - UE1
 - UE2
 - UE3
 - SEMESTRE 8 IA
 - UE4
 - UE5
 - UE6
 - UE7
 - UE8
 - OPTION STRUCTURES ET OUVRAGES
 - SEMESTRE 7 SO
 - UE1
 - UE2
 - UE3
 - SEMESTRE 8 SO
 - UE4
 - UE5
 - UE6
 - UE7
 - UE8

● ELEMENT ANNEE GC5A

- SEMESTRE 9
 - UE1 Poly'compétence
 - Polytech'Entrepreneuriat
 - Polytech'Gestion Environ.
 - Polytech'Management

- Polytech'Recherche
- Polytech'Ressources Humaines
- Polytech'Ind cosmétiques
- Polytech'Mon projet 5A
- Polytech'Imagerie num
- Polytech'Archistruature
- Polytech'Urbanisme
- Polytech'Logistique
- Polytech'Contrat Pro
- Polytech'Mobilité Durable
- UE 2
 - ARCHITECTURE ET INGENIERIE
 - PROJET DE SYNTHESE
 - PROJET ARCHITECTURAL
 - UNITES PED. OPTION.
 - STRUCTURES ET OUVRAGES
 - PROJET DE SYNTHESE
 - OPTION TECHNIQUE
 - UNITES PED. OPTION.
 - Energie
 - Energie et énergétique
 - Energies renouvelables
 - NRJ fos. carbon. et nuc.
 - Stock. tr. & distr. el.
 - Maîtrise des conso. NRJ
 - Mbd2
 - Module 1: Les matériaux biosourcés pour le développement dur
 - Module 2: Propriétés et caractérisation des matériaux biosou
 - Module 3: Industrialisation des matériaux biosourcés
 - Module 4: Réglementation, qualité, certification
 - Module 5: Développement durable et économie circulaire
- UE3
 - MATIERE UE3
- SEMESTRE 10 STAGE
 - ALTERNANT
 - BILAN MI-PARCOURS
 - BILAN FINAL
 - UE STAGE
 - MATIERE STAGE

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +5