# INGÉNIEUR-E GÉNÉRALISTE MAJEURE GÉNIE CIVIL CURSUS EN 5 ANS

# ETUDIANT

**Durée:** 548 jours sur 60 mois

Code WEB: FISE Géné GC 1A (PA) Code RNCP: RNCP40701



# **OBJECTIFS**

Analyser et résoudre des problématiques de génie civil en tenant compte des normes Rechercher et proposer des solutions innovantes, appropriées et écologiquement viables

Modéliser et concevoir des solutions en adoptant une approche scientifique, tout en respectant les normes environnementales

Intégrer les valeurs de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) dans la gestion des projets et le management opérationnel

Diriger des projets de développement ou de production d'ouvrages de génie civil à l'échelle nationale et internationale, en respectant les normes de construction durable Utiliser efficacement les technologies et le numériques, comme le BIM, CIM et d'autres outils de communication, pour optimiser la conception, la réalisation, la gestion, la maintenance des ouvrages pour faciliter la collaboration et la prise de décision

# **POUR QUI?**

#### **Public**

Poursuite d'études post-baccalauréat

# **Prérequis**

Étre titulaire d'un bac général avec spécialités scientifiques ou d'un bac technologique STI2D -

# Rythme de formation

Temps plein sur 5 ans incluant plusieurs stages avec une mobilité internationale. La dernière année peut se suivre en contrat de professionnalisation.

# Frais de scolarité

6 500 euros

# **DIPLÔME**

Ingénieur diplômé du CESI

#### **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Angoulême, Arras, Lyon, Nancy, Paris - Nanterre, Rouen Rentrée le 7 septembre 2026



#### PROGRAMME DU CYCLE PREPARATOIRE INTEGRE BTP

#### Tronc commun - Sciences de base de l'ingénieur

Mettre en œuvre les outils mathématiques pour l'ingénieur en analyse, algèbre, géométrie et statistiques-probabilités Appliquer les principes fondamentaux de la mécanique du point et des solides indéformables, de la thermique et de la thermodynamique, de l'électricité en courant continu et alternatif

#### Sciences et méthodes de l'ingénieur

Appliquer des méthodes d'analyse et résolution de problème Réaliser une analyse fonctionnelle Établir un cahier des charges Utiliser la CAO pour modéliser un produit et le réaliser en impression 3D Réaliser une préparation de chantier

#### Sciences et techniques de spécialité

Découvrir et mettre en œuvre les bases de la topographie, les eurocodes, les caractéristiques des bétons, la mécanique des sols et la géotechnique, la modélisation BIM

Comprendre et utiliser les caractéristiques chimiques et la structure des matériaux

Appliquer les principes avancés de la résistance des matériaux Calculer des fondations

Dimensionner les réseaux de fluides et d'énergie Intégrer les exigences environnementales par des pratiques écoresponsables : construction durable, traitement des déchets...

#### Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Développer sa pratique du français pour s'exprimer clairement et sans faute à l'écrit et à l'oral

Acquérir les réflexes d'une communication favorisant le travail d'équipe

Pratiquer la langue anglaise pour communiquer dans un contexte professionnel

Intégrer les principes du développement durable face aux enjeux climatiques

# Mineure BTP: Stage d'application

Mettre en pratique les connaissances acquises dans un stage en entreprise, d'une durée minimale de 3 mois

# PROGRAMME DU CURSUS INGENIEUR

# Sciences de base de l'ingénieur

Les sciences de base occupent une place fondamentale pour l'ingénieur, incluant les mathématiques et les disciplines de la physique dont il aura besoin dans ses fonctions : Mathématiques / Génie mécanique (mécanique du solide, mécanique des fluides, matériaux, RDM, géotechnique) / Génie électrique (électricité, électronique, électromagnétisme) / Génie énergétique

(thermodynamique, thermique)

#### Sciences et méthodes de l'ingénieur

Les outils et méthodes d'ingénierie sont essentiels pour gérer les projets et traiter les problématiques de manière structurée : Analyse fonctionnelle / Statistiques et probabilités / Recherche opérationnelle / Méthodes d'analyse et de résolution de problèmes / Recherche documentaire / Management de projet / Ingénierie de l'innovation / Exposition à la recherche

#### Sciences et techniques de la spécialité

Le programme de sciences et techniques de spécialité vise à traiter des sujets approfondis aujourd'hui nécessaires dans le secteur du génie civil, intégrant la dimension écoresponsable à toutes les étapes du cycle de vie d'un ouvrage : Conception et modélisation des structures (BIM) / Mécanique des sols et géotechnique / Génie environnemental / Hydraulique et gestion de l'eau / Système d'Information Géographique (SIG) / Infrastructures de transport et conception routière / Ouvrages et infrastructures complexes / Ecoconception et économie circulaire dans le génie civil / Lean construction / Eco-conception

#### Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Le programme de SHEJS occupe une place essentielle pour compléter les connaissances et compétences de l'ingénieur, audelà des champs scientifiques et techniques : Communication professionnelle / Leadership et management des hommes / Economie et gestion / Droit du travail et gestion du personnel / Responsabilité sociale et éthique des entreprises / Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement, Santé au Travail / Réglementations et normes / Animation d'équipes et développement de la créativité

# International

Anglais : écrit, oral, préparation à la certification TOEIC Interculturalité

Des projets pédagogiques en partenariat avec des universités ou écoles à l'international seront joués pour internationaliser l'expérience de l'étudiant et travailler la collaboration en distanciel via des visioconférences en anglais.

#### **Projet professionnel**

Le Projet Individuel de Formation permet à chaque étudiant d'élaborer son projet professionnel :

- identifier les compétences attendues sur le poste visé,
- s'autoévaluer,
- bâtir un plan de progrès
- évaluer sa progression

Il bénéficie d'une préparation optimisée en vue de sa prise de poste en fin de formation. La démarche est accompagnée tout au long de la formation, par les enseignants CESI ainsi que par des professionnels du recrutement.





