



INGÉNIEUR·E

# GÉNIE CIVIL ET URBAIN

Nouveauté 2025

**A** ACCESSIBLE AUSSI SOUS STATUT APPRENTI



## ADMISSION

- Admission en 1<sup>re</sup> année de cycle ingénieur : étudiants issus des premiers cycles INSA, et par concours sur titre pour les étudiants venant de BTS, DUT, CPGE ou L2/L3.
- Admission en 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur : par concours sur titre pour les étudiants avec un diplôme de niveau M1.

## FORMATION

Enseignements : construction, énergie, modélisation, géotechnique, éco-construction, bâtiment et travaux publics, environnement et aménagement urbain, législation et réglementation...

- 55% d'enseignements scientifiques, 20% de projets et 25% d'humanités (communication, langues étrangères, gestion, management...).
- 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur en tronc commun et choix entre deux options en 3<sup>e</sup> année : environnement et travaux publics maritimes ou ingénierie de la sécurité incendie et des structures.
- Une expérience à l'international d'un semestre d'études ou 16 semaines minimum à l'étranger est obligatoire.

### Double parcours architecte-ingénieur

Le département Génie civil et urbain en partenariat avec l'ENSA Normandie a mis en place un double cursus menant à la délivrance d'un double diplôme Bachelor d'ingénierie et licence d'architecture. Ce cursus d'une durée de 3 ans est accessible aux étudiants ayant effectué leur 1<sup>re</sup> année post bac dans un INSA. À l'issue de ce cursus, les étudiants poursuivent leurs études pendant 2 ans, soit en génie civil pour obtenir le diplôme d'ingénieur génie civil de l'INSA, soit à l'ENSA Normandie pour obtenir le diplôme d'architecte. Un cursus commun de niveau master d'une durée de 3 ans est à l'étude, conduisant à la délivrance des 2 diplômes ingénieur et architecte.

## DÉBOUCHÉS

Enquête jeunes diplômés promo 2023

### Secteur d'activité des diplômés

- BTP 50%
- Société de conseil ou d'ingénierie - Bureaux d'études indépendants 35,7%
- Activités informatiques et services d'informations 7,1 %
- Autre 7,1%

### Métiers

Ingénieur Travaux, Ingénieur d'Étude, Ingénieur Méthode, Contrôleur Technique, Ingénieur Chef de Projet / Chargé d'Affaire.

Après 2 ans de premier cycle INSA ou à bac+2, la spécialité GCU, en convention avec l'Université Le Havre Normandie, forme en 3 ans des ingénieurs à même de piloter la conception, la réalisation, l'exploitation, la gestion et la réhabilitation d'ouvrages de construction et d'infrastructures. Ils disposent de compétences dans nombre de domaines tels que la construction durable, l'environnement, ou encore la sécurité et l'analyse des risques liés au bâtiment.

Pour en savoir +

[www.insa-rouen.fr/gcu](http://www.insa-rouen.fr/gcu)



CONSTRUCTIONS DURABLES



ENVIRONNEMENT



GÉNIE CIVIL



SÉCURITÉ

GCU



Version française

# PLUS DE DÉTAILS

## La spécialité Génie Civil et Urbain

### Sur le campus du Havre

Cette formation est dispensée par l'antenne havraise de l'INSA Rouen Normandie. Elle se trouve au cœur du campus universitaire, lui-même situé à l'entrée du fameux port du Havre. Il est parfaitement desservi par les transports en commun.

### Une pédagogie active

Les enseignements proposés aux étudiants sont régulièrement complétés par des immersions ou expositions de mises en pratique : visites de chantiers, d'ouvrages historiques ou encore projets étudiants.

### Un soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat

L'INSA Rouen Normandie s'attache à former des profils sensibles à l'innovation et à l'entrepreneuriat. L'institut est engagé dans différents programmes de promotion tels que PÉPITE qui accompagne les jeunes entrepreneurs.

### Un modèle professionnalisant

Les étudiants ont de nombreuses opportunités de s'immerger dans le milieu professionnel : 3 périodes de stage, possibilité de formation par alternance en dernière année sous contrat de professionnalisation avec une entreprise ou projets menés pour le compte de clients externes dans le cadre d'une certification ISO 9001, les « projets INSA certifiés ».

### Des relations avec les entreprises

La spécialité GCU entretient des liens très étroits avec les professionnels du secteur. Les grands noms du génie civil suivent en effet les étudiants de près; parrainage de promotions, mise en place d'événements leur étant spécialement dédiés, recrutement en stage ou embauche de diplômés...

### Un cursus personnalisé

Les étudiants ont la possibilité de préparer un Master 2 orienté recherche en parallèle de la 3<sup>e</sup> année. Ils peuvent également effectuer leur dernière année dans une spécialité similaire d'un autre INSA.

## LES CHIFFRES CLÉS



30 étudiants  
par promotion



Un emploi en  
moins de 1 mois



En 5 ans à post-bac  
ou en 3 ans après  
un 1er cycle INSA  
ou un Bac+2



### Contact : Département GC

INSA Rouen Normandie, antenne du Havre  
77, rue Bellot, 76600 Le Havre  
Tél : 02 32 95 99 50  
Mail : gccd@insa-rouen.fr

GRUPE  
**INSA**

Normandie Université

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

NORMANDIE

métropole  
Normandie

UNION EUROPÉENNE