



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-genie-civil-f-h-3>

## Ingénieur d'Etudes Génie Civil F/H

### Description

Le service Génie Civil des Bâtiments (GCB) constitue le pôle de compétences techniques pour les domaines Génie civil et coordination technique des bâtiments. Il contribue à l'ensemble des projets du nucléaire neuf en France et à l'international pour la conception de l'ensemble des bâtiments de l'îlot nucléaire dans le gros oeuvre, le second oeuvre et les finitions.

Au sein du service GCB, vous serez intégré(e) dans une de nos équipes métiers mobilisées pour le compte de l'ensemble de nos projets. Ces groupes métiers couvrent les domaines d'application des calculs de structures, ancrages, liners et charpentes métalliques.

Vous serez alors missionné(e) du rôle d'ingénieur étude Structure dans une de ses équipes les besoins du service. L'objectif principal de votre mission sera de réaliser des études structurelles pour assurer le bon dimensionnement et la constructibilité de nos ouvrages, ainsi que contribuer à la surveillance d'étude de calculs de structures sur nos contrats d'études d'exécution ou contrats études matériels.

A ce titre, vous serez encadré(e) techniquement par le réseau de référents du service présents sur notre site de Montrouge.

Les principales activités associées à cette mission sont :

- Réaliser des études structurelles pour assurer le bon dimensionnement et la constructibilité des ouvrages sur le domaine retenu parmi le béton armé, les charpentes métalliques, les liners ou les ancrages,
- Contribuer au développement de nos standards d'ingénierie,
- Contribuer à la surveillance des contrats d'études d'exécution de Génie civil,

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnants et contribuer à l'énergie de demain.

### Qualifications

Formation en école d'ingénieurs, ou équivalent, vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 2 ans dans le domaine de la conception et du dimensionnement de structures Génie Civil.Vous avez des connaissances solides en conception et dimensionnement de bâtiments (conception, dimensionnement).Idéalement, vous avez une bonne maîtrise des codes de calculs du Génie civil nucléaire (RCC-CW). A minima, vous devez justifier d'une bonne maîtrise des codes de conception du Génie Civil industriel (EC0, EC1, EC2, EC3 et EC8).Vous avez un niveau d'anglais opérationnel.Une communication claire à l'écrit comme à l'oral sera votre atout principal pour la gestion des interfaces.Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité de travail, organisation, rigueur et votre appétence pour la technique.Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit critique, d'analyse et de synthèse. Votre capacité à

### Organisme employeur

EDVANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

92049, MONTROUGE,  
MONTROUGE, France

### Salaire de base

35000 € - Salaire de base  
45000 €

### Date de publication

12 octobre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

11.11.2024

évoluer en équipe, ainsi que votre sens du résultat seront des atouts indispensables à la réussite de votre mission.

La fourchette de rémunération est indicative, la rémunération sera appréciée selon le profil et l'expérience du/de la candidat(e) retenu(e).