



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-genie-civil-f-h-8>

INGENIEUR D'ETUDES GENIE CIVIL F/H

Description

Rejoignez une communauté de passionnés !

...et, plus particulièrement, le département Génie Civil de Lyon.

Intégré(e) à l'unité Alpes Centre Est et au sein de nos équipes « Energie et Manufacturing 4.0 », vous prendrez en charge des affaires de Génie Civil, de la conception à la réalisation. Vous rejoignez une équipe engagée sur **des projets d'envergure** en génie civil, à **haute technicité** et **fort impact environnemental**.

Voici quelques projets stratégiques sur lesquels travaillent nos 85 collaborateurs :

- Une usine d'eau potable au Bangladesh ;
- Des bâtiments nucléaires dans le cadre de l'EPR à Hinkley Point au Royaume-Uni ;
- Le nouvel hôpital Princesse Grace de Monaco ;
- Un projet hydraulique en Nouvelle-Calédonie ;
- Les lignes et gares du Grand Paris ;
- L'unité de valorisation énergétique (UVE) à Toulouse...

En tant qu'Ingénieur Études Génie Civil, vous jouerez un rôle clé dans la conception technique de projets complexes :

- Réaliser les études techniques : calculs, dimensionnements, modélisation ;
- Rédiger les notes de calcul, les plans et les pièces écrites (CCTP, DPGF...) ;
- Analyser les contraintes techniques, réglementaires et environnementales ;
- Collaborer avec les architectes, géotechniciens et autres intervenants ;
- Participer aux phases d'appels d'offres pour définir les solutions techniques optimales ;
- Étudier et réaliser les calculs d'exécution de structures en béton armé ;
- Garantir le respect des cahiers des charges et le bon déroulement des projets.

Qualifications

Qualifications

De formation supérieure Bac+5 avec une spécialité en génie civil, vous justifiez, à minima de **5 ans d'expérience sur des ouvrages de gros génie civil** (projets complexes de type industriels, énergétiques ou nucléaire), acquis idéalement au sein d'un bureau d'étude.

Vous maîtrisez des logiciels de calcul et de modélisation (Robot, Advance Design,

Organisme employeur

INGEROP CONSEIL ET
INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

24 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

23.11.2025

Sofistik...) et disposez de bonnes connaissances des normes techniques et réglementaires (Eurocodes, calculs parasismiques, DTU...).

Un bon niveau d'anglais technique est requis.

Au-delà de vos compétences techniques, nous recherchons une personne capable de travailler en équipe dans un environnement pluridisciplinaire et collaboratif et capable de communiquer avec clarté et pédagogie auprès des différents interlocuteurs du projet.

Vous faites preuve de rigueur et d'organisation dans le suivi des études et des livrables et d'adaptation face aux enjeux techniques, réglementaires et environnementaux.

Vous aimez proposer des solutions innovantes et pragmatiques face aux défis du terrain.

Connaissances en matière de SSE :

- Maîtrise des principes de Sécurité, Santé et Environnement (SSE)
- Connaissance des réglementations et normes en vigueur

Informations complémentaires

Votre package :

- Votre rémunération fixe mensuelle
- L'acquisition de jours de RTT
- Un Compte Epargne Temps (CET)
- Le droit à des CESU
- L'accès à l'épargne salariale / l'intéressement / la participation
- L'affiliation à une mutuelle et une prévoyance de qualité
- Une politique de formation individualisée et des parcours métiers
- L'accompagnement de votre évolution professionnelle et de vos souhaits de mobilité géographique
- Un CSE dynamique

Ingérop attache de l'importance à la diversité de ses équipes et agit pour l'insertion des personnes en situation de. Nous étudions chaque candidature à compétences égales.

Votre engagement, notre ambition, ensemble inventons demain !

#LI-Hybrid #EngineeringJobs #NowHiring #JoinOurTeam