



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-genie-civil-industriel-f-h-2>

## Chargé d'Etudes Génie Civil Industriel F/H

### Description

Nous cherchons à renforcer notre équipe d'ingénierie en génie civil.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

- Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).
- Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable).
- Avoir un suivi managérial fort.

En rejoignant nos équipes en tant que Chargé d'Études Génie Civil, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, un acteur industriel de la région de Brest, dans un contexte d'investissement important.

Rattaché à une équipe d'ingénierie, vous interviendrez sur des projets de construction, extensions et rénovations de bâtiments industriels et tertiaires.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

- Réaliser des études techniques pour la conception des lots structure et gros oeuvre
- Réalisation d'études techniques sur les lots VRD
- Analyser les données géotechniques et proposer des solutions adaptées aux contraintes du site.
- Élaborer les plans et les schémas techniques à l'aide de logiciels de CAO/DAO.
- Collaborer avec les architectes, les ingénieurs et les autres parties prenantes du projet
- Rédiger les dossiers techniques et les notes de calcul.
- Assurer le suivi technique lors des phases de réalisation et de chantier.
- Participer aux réunions de projet et aux revues techniques.

### Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur en génie civil, structures ou équivalent, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation et un excellent sens de l'analyse. Vous êtes rigoureux.se, méthodique et avez une bonne capacité à travailler en équipe.

Vous justifiez de minimum 2 ans d'expérience sur un poste similaire dans le secteur du génie civil ou des infrastructures.

La maîtrise de l'anglais est un plus.

**Organisme employeur**  
NEO2

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
29019, BREST, BREST, France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
24 décembre 2025 à 08:03

**Valide jusqu'au**  
23.01.2026