



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-daffaires-en-genie-civil-f-h>

## Chargé(e) d'affaires en génie civil F/H

### Description

#### Description du poste

Dans un contexte de croissance continue, **SITES** renforce ses équipes pour accompagner son développement. Vous ferez partie du **pôle Nucléaire**, sous la direction du Chef de Groupe, Responsable du service Appui Industrie Nucléaire.

#### Votre mission :

Au cœur du parc nucléaire français, vous interviendrez sur des missions de conseil, de supervision et d'expertise technique en génie civil. En collaboration avec le client et l'équipe dédiée, vous jouerez un rôle clé dans la conduite de travaux de maintenance et de modification.

Pour ce faire, vos missions seront les suivantes :

- **Préparation & Planification**
  - Préparer et planifier les interventions de maintenance et de modification du génie civil
  - Piloter et animer des réunions d'enclenchement, de levées de préalables et d'avancement
- **Suivi des Opérations**
  - Suivre les opérations de modification et de maintenance
  - Assurer le suivi technique de la réalisation des travaux conformément aux exigences contractuelles
  - Participer au contrôle et à la réception des travaux
- **Sécurité & Qualité**
  - Veiller au respect des règles de sûreté, de sécurité et de Qualité, Sécurité, Environnement
  - Garantir le respect des procédures internes et contractuelles

### Qualifications

#### Qualifications

#### Formation :

- Bac à Bac +2/3 en génie civil, travaux publics ou bâtiment.

#### Expérience :

- Une première expérience en conduite de travaux ou génie civil est un plus

### Organisme employeur

INSTRUMENT ET TRAITEMENT  
ESSAIS SUR SITE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET  
INSPECTIONS TECHNIQUES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

25000 € - Salaire de base  
35000 €

### Date de publication

7 octobre 2025 à 19:06

### Valide jusqu'au

06.11.2025

- Débutant(e) accepté(e), avec l'envie de découvrir l'environnement nucléaire

#### **Compétences techniques :**

- Connaissances de base en génie civil ou travaux publics
- Maîtrise des outils de planification
- Rigueur dans le suivi des normes QSE et sûreté nucléaire

#### **Qualités recherchées :**

- **Dynamisme** – Vous savez animer des réunions et mobiliser les équipes
- **Rigueur** – Vous respectez les processus et la réglementation nucléaire
- **Curiosité technique** – Vous vous intéressez aux méthodes de construction et de maintenance
- **Esprit d'équipe** – Vous privilégiez la collaboration et l'entraide
- **Adaptabilité** – Vous êtes prêt(e) à évoluer dans un environnement exigeant

#### **Informations complémentaires**

- **Évolution professionnelle** : Vous serez accompagné(e) et formé(e) dès votre arrivée. À terme, vous gagnerez en autonomie et en technicité, avec des responsabilités grandissantes.
- **Avantages** : Prime de participation au bénéfice du groupe, prime vacances, Indemnité Mobilité Douce.
- **Diversité & Inclusion** : Conformément à notre engagement en faveur de la diversité et du handicap, toutes nos offres sont ouvertes à tous. Chez **SITES**, votre place vous attend !

**Prêt(e) à relever le défi ?** Rejoignez-nous pour participer à l'avenir des énergies décarbonées ! 