

Ingénieur d'études structure (H/F)

https://recrutement.baudinchateauneuf.com/front-jobs-detail.html?id_job=1388&id_origin=0



Mise à jour	30-12-2024
Référence	COMEFL-INGEETUD-11-2024
Service	COMEFL
Localisation	Ile-de-France
Contrat	CDI
Expérience	3 à 5 ans
Secteur	Nucléaire
Disponibilité	Immédiate
Formation	BAC + 5 Ecole d'Ingénieur
Statut	Cadre intégré
Fonction	C05 Ingénieur(e) d'études
Type de poste	Recrutement

Contexte et définition du poste

Pour faciliter la lecture, l'écriture inclusive n'est pas utilisée dans le corps de cette annonce, les termes employés au masculin se réfèrent aussi bien aux femmes et aux hommes.

COMEFL, filiale du **Groupe BAUDIN CHATEAUNEUF**, est spécialisée dans la construction de charpentes métalliques et de serrurerie. Grâce à ses 35 collaborateurs, elle accompagne ses clients à chaque étape de leurs projets, de la conception à la fabrication en atelier, jusqu'au montage sur site, réalisant ainsi un chiffre d'affaires de 5 millions d'euros.

COMEFL possède une expertise technique lui permettant d'intervenir sur divers types de projets complexes et atypiques : constructions neuves, chantiers en site occupé ou maintenance, en s'adaptant aux particularités de chaque intervention.

Afin d'accompagner nos projets et renforcer nos équipes, nous recrutons pour notre Filiale un **Ingénieur d'études structure (H/F)**.

Vos missions sont les suivantes :

Concevoir des structures métalliques

- Analyser les besoins et attentes pour proposer des solutions techniques adaptées
- Concevoir et dimensionner des ouvrages métalliques ou mixtes, du matériel de chantier, en recherchant la solution technico-économique optimale par une analyse globale.
- Définir et réaliser des modélisations d'ouvrages pour les calculs
- Concevoir des méthodes de construction de structures métalliques (assemblage, mise en place, ...)
- Contrôler des documents d'études de conception (notes d'hypothèses, de calculs, des plans, ...)

Dimensionner des structures métalliques

- Etablir des notes de calculs d'exécution de dimensionnement d'ouvrages métalliques ou mixtes, et de matériel en respectant un cahier des charges.

- Définir et réaliser des modélisations d'ouvrages pour les calculs
 - Etablir de manière exhaustive la liste des documents d'études à produire pour l'exécution d'une affaire, assurer la gestion documentaire d'une affaire (envois, retours, approbations, ...)
 - Participer aux réunions de mise au point avec l'atelier
 - Communiquer (et rédiger) des données de sortie des calculs d'exécution permettant d'établir un dossier complet de plans d'exécution
-

Profil recherché

Vous êtes le candidat idéal si :

- Vous avez un diplôme d'ingénieur en structure métallique
- Vous maîtrisez les règles techniques, réglementaires et normatives de la construction métallique, vous maîtrisez les règlements de calculs
- Vous maîtrisez les outils informatiques des calcul (ROBOT)
- Vous êtes rigoureux et méthodique, vous avez des capacités d'analyse et de synthèse. Vous avez un sens de l'organisation et de gestion des priorités.

Vous disposez de qualités relationnelles et vous possédez des compétences techniques !!

Vous avez le goût du challenge et savez évoluer en autonomie tout en étant intégré à une équipe !!

Ce poste est peut-être pour vous !

Des bonnes raisons de nous rejoindre ?

- Un Groupe tourné vers **l'avenir**, qui cultive son **ouverture d'esprit** et incite ses collaborateurs à **apporter des idées nouvelles**.
- Des possibilités d'évolutions de carrière multiples **grâce à la diversité de ses activités et à sa présence sur l'ensemble du territoire (31 implantations)**.
- Un environnement de travail **bienveillant et un esprit convivial** tournés vers le **bien-être des équipes**.