

## Ingénieur d'études (H/F)

[https://recrutement.baudinchateauneuf.com/front-jobs-detail.html?id\\_job=1384&id\\_origin=0](https://recrutement.baudinchateauneuf.com/front-jobs-detail.html?id_job=1384&id_origin=0)



Mise à jour	30-12-2024
Référence	COMACMD-INGETUD-11-2024
Service	COM.ACMD
Localisation	Midi-Pyrénées
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.*

Filiale du Groupe BAUDIN CHATEAUNEUF, **COM.acmd**, **Située à Carmaux (81)** est qualifiée et habilitée pour intervenir sur des sites sensibles, la société possède un fort savoir-faire en construction métallique. Avec des équipes expérimentées aussi bien en fabrication que sur chantier, elle réalise un **CA de 7 M€** et **déploie ses compétences dans différents secteurs industriels pour des travaux en neufs, en rénovation et sur site d'exploitation**. Au-delà de charpente métallique, la société propose aussi des prestations allant de la **conception à la réalisation en passant par la fabrication en Serrurerie, Chaudronnerie, Maintenance et déconstruction**.

Afin d'accompagner nos projets et renforcer nos équipes, nous recrutons pour notre Filiale un **Ingénieur d'études (H/F)**. Sous l'autorité du responsable du Bureau d'études, vous assurez des missions d'ingénieur études sur des projets de structures métalliques.

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.

## Ingénieur d'études (H/F)

[https://recrutement.baudinchateauneuf.com/front-jobs-detail.html?id\\_job=1384&id\\_origin=0](https://recrutement.baudinchateauneuf.com/front-jobs-detail.html?id_job=1384&id_origin=0)

- 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 (SCIA, 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**.