



SANDVIK MINING & CONSTRUCTION FRANCE RECHERCHE

## 2 CHARGÉ(E)S D'ÉTUDES EN ALTERNANCE

CONTRAT D'APPRENTISSAGE À PARTIR D'AOÛT/SEPTEMBRE 2021

POSTE BASÉ À CLICHY (92)

Sandvik Mining and Rock Technology est un secteur d'activités appartenant au groupe Sandvik fournissant des équipements, outils, services et solutions techniques pour l'industrie minière et la construction. La gamme de produits inclut des outils et équipements de foration, des brise-roche, du matériel de concassage criblage fixe ou mobile et du matériel de chargement et de manutention.

Au sein de ce secteur d'activités, l'établissement de Clichy de la société Sandvik Mining and Construction France conçoit des installations clef en main destinées au monde entier dans le secteur de la construction et de la mine.

Nous recherchons **deux Chargé(e)s d'Études en alternance** pour participer à la gestion des études d'une affaire.

Le premier poste sera dédié au service Offres et le second au Bureau d'études.

### RÔLES & MISSIONS

Vos principales missions seront les suivantes :

1/ Participer à l'élaboration du dossier d'étude :

- Assister aux réunions de lancement d'affaire
- Analyser les documents contractuels afin d'identifier les demandes spécifiques
- Etablir les fiches (synthèse par poste des spécifications techniques et liste des plans) des stations/postes/convoyeurs
- Identifier les documents nécessaires aux études (plans...).

2/ Optimiser l'étude et réaliser les plans :

- Réaliser le plan général d'implantation (vue en plan et élévation), les plans d'ensemble de

chaque poste, station, équipement et les plans de remontage généraux.

3/ Suivre l'étude :

- Participer aux réunions d'avancement
- Intervenir à la demande du chargé d'affaire pour effectuer des relevés sur site ou régler un problème technique
- Participer à l'établissement de la cinématique de montage et fournir les plans et documents nécessaires
- Élaborer et faire valider les plans finaux et dossiers pour l'ensemble de l'étude.

### VOTRE PROFIL

Vous préparez une formation d'Ingénieur(e) dans le domaine industriel / mécanique.

Vous êtes dynamique, rigoureux(-se), autonome et avez un bon esprit d'équipe.

Vous êtes créatif(-ve) et faites preuve de curiosité, d'un sens de l'inventivité et de l'innovation.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques et la connaissance d'un logiciel de CAO est un plus à votre candidature.

La maîtrise de l'anglais est indispensable pour ce poste.

### COMMENT POSTULER & CONTACTS

Prêt(e) à relever le challenge ?

Nous vous invitons à envoyer votre CV et lettre de motivation par mail à Mme Boramie BIV, Chargée de Missions RH : boramie.biv@sandvik.com.