



Assistant(e) service planning BTP (H/F)

Ercuis, Hauts-de-france

La Société AB ARMATURES PLUS, une Société SAS en activité depuis 10 ans, située à Ercuis (60), spécialisée dans le secteur d'activité des travaux de maçonnerie générale et gros oeuvre de bâtiment.

Dans le cadre de son développement , nous recherchons un(e) :

Assistant(e) service planning BTP (H/F)

Votre mission :

Sous la supervision du responsable vos missions seront:

- Traiter les mails reçus, les appels avec les clients,
- A l'aide d'un logiciel sur lequel vous serez formé(e) au préalable, décomposer les plans d'armatures en éléments réalisables par nos machines de production et par nos équipes de soudeurs ;
- Programmer et Respecter le planning décorticages ;
- Proposer et valider avec les clients les modifications de leurs plans d'armatures ;
- Réceptionner et saisir les commandes clients ;
- Organiser les livraisons avec le service transport.
- Assurer plusieurs tâches administratives liées au service planning.

Votre Profil :

- Vous êtes issue d'une formation de minimum Bac en Bâtiment ou Génie Civil ou expérience dans le btp.
- Expérience significative dans une entreprise de Construction ou au sein d'un Bureau fortement appréciée ;

Compétences et savoir être :

- Stabilité et ponctualité,
- Esprit d'équipe , d'initiative et autonomie,
- Maîtrise des outils informatiques (messagerie, Word, Excel) ,
- Capacités rédactionnelles indispensables,
- Respect de l'organisation de l'entreprise et des consignes
- Soucieux de l'évolution et du progrès de l'entreprise

Véhiculé et de préférence domicilié à proximité.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI 39 Heures, du lundi au vendredi, travail en journée.

Salaire : en fonction du profil et de l'expérience.

Lieu du poste : en présentiel à Ercuis

Avantages : Mutuelle et ticket restaurant

Référence
250520083079

Date de publication
20/05/25

Entreprise
Ab Armatures Plus

Région
Hauts-de-france

Ville
Ercuis

Secteur
Génie Civil Et Travaux Publics

Type de contrat
- Temps plein
- CDI