

Le Groupe CB

engagé pour l'avenir des jeunes



Propose un poste de
Assistant –e administration des ventes



F/H en **alternance**



Vous

Vous souhaitez vous engager vers un BAC+2 en Gestion pme pmi, compta-gestion. Vous êtes intéressé(e) par un métier qui vous permettra de mettre en avant vos qualités relationnelles, votre sens de l'organisation et votre attrait pour la gestion commerciale.

Réactivité, polyvalence, organisation, communication et rigueur sont des compétences essentielles pour devenir assistant ADV.

Si en plus, vous maîtrisez les logiciels bureautique, n'hésitez plus, notre équipe vous attend!



Groupe CB

Nous

Groupe CB, groupe familial, indépendant et responsable, avons pour vocation d'apporter à nos clients industriels et du BTP, des solutions performantes à base de minéraux que nous transformons. Nous vous proposons un environnement de travail agile, basé sur la confiance, et nous offrons un parcours d'intégration complet au contact de nos équipes.

Être alternant au sein du Groupe CB, c'est être entouré et être acteur de son évolution professionnelle.



Votre apprentissage

Vous intégrerez l'équipe de CB2M, filiale du Groupe CB dont l'activité est la production de calcaires fins moulus. Vous accompagnerez l'assistante administration des ventes dans ses missions.

Après d'elle, vous apprendrez à :

- traiter les demandes clients,
- saisir les offres de prix en concertation avec le commercial,
- tenir à jour les informations clients dans le logiciel,
- assurer les relances de paiement,
- enregistrer les commandes et facturer,
- passer des commandes de produits de négoce et d'achats divers.

L'assistant ADV doit savoir gérer les demandes et réclamations client, et adapter un planning en fonction des délais ou des situations.

L'alternance est souhaitée sur 12 à 24 mois.

Le lieu de travail se situe à Ferques entre Calais et Boulogne-sur-mer. 35H/ semaine



Envoyez vos coordonnées (CV et motivation) à
Marianne PAVY recrutement@groupecb.com
Ou postulez sur notre site web www.groupecb.com