

RESPONSABLE DE L'ACTION COMMERCIALE H/F EN ALTERNANCE F/H

PAYS DE LA LOIRE • RÉFÉRENCE ERECRUT_LP22279

21/06/2022

Contrat	Niveau d'études	Département	Ville
Alternance	Bac + 2	Maine-et-Loire (49)	Angers



La Poste Groupe change, nos métiers évoluent.

Etre toujours au plus près des Français, développer la confiance dans le numérique et être acteur de la transformation écologique, c'est aussi le sens de notre métier.

Chaque jour, sur l'ensemble du territoire, nos 250 000 collaborateurs imaginent les services de demain.

Rejoindre La Poste Groupe, c'est rejoindre une entreprise responsable !

Vous aussi, engagez-vous à nos côtés pour donner du sens à votre métier.

FILIÈRE MÉTIER

Commercial

MISSION

Vous rejoindrez la branche Services-Courrier-Colis du Groupe. En tant qu'alternant responsable de l'action commerciale, sous la responsabilité du directeur d'établissement, vous développerez votre connaissance des zones de marché et des opportunités de développement, de prospection, de conseil et de vente auprès de clients professionnels. Vous pourrez acquérir une connaissance approfondie des fondamentaux de gestion et de développement commercial B to B. Vous vous formez en alternance au Titre professionnel Responsable Développement Commercial à la CCI de Angers.

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

PROFIL

Vous avez un sens de la relation client et du développement des autres. Votre goût du challenge, votre esprit d'équipe, votre capacité à développer une culture client auprès de vos collègues est un plus. Vous maîtrisez les outils informatiques. Un bon niveau en anglais est un plus. Vous êtes mobile dans le

Maine-et-Loire pour la partie pratique.

FORMATION ET EXPÉRIENCE

Titulaire d'un bac +2. dans le domaine de la vente / développement des ventes / animation commerciale. Une première expérience réussie en vente/commerce est souhaitée. Permis B exigé si vous avez des déplacements professionnels à effectuer. Travail ponctuellement le samedi.

Source : <https://www.laposterecrite.fr/offre/22279>