

Fiche de poste

Chargé/e du développement commercial

Description de poste :

Effet B recherche un/une chargé(e) du développement commercial dynamique et motivé pour rejoindre notre équipe. Vous serez responsable de la prospection, de la gestion et du suivi des clients potentiels par téléphone afin de promouvoir et de vendre nos solutions informatiques, principalement Studea. En tant que premier contact avec les prospects, vous avez une bonne compréhension des processus commerciaux et êtes excellent dans le relationnel et la préparation des conditions nécessaires à la réussite de vos missions. Vous disposez de très bonnes compétences de communication et savez présenter une offre de manière convaincante.

Missions principales :

Prospecter de nouveaux clients et développer un portefeuille clientèle.

Qualifier un fichier de prospects.

Démarcher par téléphone en B to B

Identifier les opportunités de marché et élaborer des stratégies de développement.

Assurer le suivi des ventes et des indicateurs de performance commerciale.

Négocier les conditions commerciales et contractualiser les accords avec les clients.

Collaborer avec les différents services de l'entreprise pour répondre aux besoins des clients.

Participer à la veille concurrentielle et au benchmarking pour rester à jour sur les tendances du marché.

Profil :

Niveau visé de type Licence Pro Vente

Excellentes compétences de communication par téléphone et par e-mail

Bonnes capacités rédactionnelles

Attitude positive et orienté vers les résultats

Facilité d'adaptation

Maîtrise des outils bureautiques dont Pack Office et CRM

Conditions de travail :

Contrat en alternance de 12 mois

35h/semaine + 4h supplémentaires

Horaires : lundi au vendredi de 9h à 12h30 et 13h30 à 18h sauf vendredi 17h

Bureau à Villeurbanne Métro Gratte-Ciel

Rémunération : En fonction de la grille Syntec

Avantages :

Prise en charge du titre de transport à 50 %

Prise en charge Mutuelle d'entreprise à 100%

Intéressement

Candidatures à adresser à : houda@effetb.com