



## Stage - Business Developer

*Lauréats des Parisculteurs 3, Murs à Fleurs transforme une friche urbaine de 7000m<sup>2</sup> au coeur de Montreuil pour installer une ferme florale. Inspirés du slow flower, l'entreprise recrée du lien direct entre chaque acteur en boucle locale, de la plantation à création artisanale de bouquets, jusqu'à la livraison des compositions. Une fleur de saison cultivée autour de la petite couronne et de belles compositions florales réalisées sur place, à la ferme, pour le plaisir d'offrir des fleurs plus respectueuses du climat et de la nature.*

Afin de développer notre activité B to B et nos partenariats, Murs à Fleurs est à la recherche de son stagiaire Business Developer dès mars 2020. Pour développer et pérenniser le chiffre d'affaires, vous saurez anticiper les futures tendances et opportunités pour les transformer en nouveaux marchés. Vous gèrerez ensuite l'ensemble du processus depuis la prospection d'un client jusqu'au déploiement des prestations proposées. Devenez notre explorateur BtoB !

---

### Missions

- Aider à l'élaboration de l'offre commerciale ainsi que la formalisation de la relation clients
- Participer à la mise en action de la stratégie commerciale
- Prospecter et recruter de nouveaux clients et partenaires
- Participer à des salons et autres événements pour nous faire connaître
- Piloter et suivre le portefeuille de clients acquis

---

### Profil

- Vous avez une formation commerciale et une première expérience en prospection commerciale.
- Vous avez la fibre entrepreneuriale et souhaitez contribuer au tout début d'une entreprise
- Vous avez un sens de la vente et une forte capacité à convaincre
- Vous êtes polyvalent.e, motivé.e, et dynamique
- Vous êtes capable d'organiser votre activité commerciale de manière autonome
- Vous avez l'envie de travailler sur le terrain, au coeur d'une ferme florale

Pour postuler, envoyer CV et lettre de motivation à [contact@mursafleurs.com](mailto:contact@mursafleurs.com) avec l'objet :  
Candidature - Stage Business Developer