

## **BIGH Anderlecht : Offre stage en techniques horticoles et aquacoles**

BIGH est une jeune société qui a pour but de développer, financer, construire et opérer des fermes aquaponiques intégrées dans les bâtiments urbains, en vue d'une production alimentaire durable et en économie circulaire. Le premier site, BIGH Anderlecht, situé sur le Foodmet à Bruxelles, a été inauguré en Avril 2018 pour entamer sa première année de production de produits frais (poissons, tomates, basilic). BIGH opère ce site tout en développant d'autres fermes à Bruxelles, de même que dans les grandes villes européennes.

### **Équipe et démarche**

Nous sommes et nous voulons monter une équipe passionnée en développement durable. Nos collaborateurs sont désireux de partager leurs idées et réflexions avec leurs coéquipiers dans l'optique de faire fonctionner les fermes à la pointe de l'innovation. Vous êtes capables de travailler dans un environnement de travail dynamique et ambigu. Vous êtes confortable pour collaborer avec des équipes multidisciplinaires ainsi que dans une organisation non hiérarchique.

Nous attendons de nos collaborateurs qu'ils fonctionnent de manière autonome et en complémentarité les uns avec les autres. Nous voulons qu'ils se sentent responsables dans leur fonction. Les compétences en communication sont très importantes dans ce contexte entrepreneurial.

### **Site d'exploitation**

La ferme BIGH Anderlecht (4000 m<sup>2</sup>) est située aux Abattoirs d'Anderlecht, à la Rue Ropsy Chaudron 24. Il est composée de différents systèmes agricoles innovants : l'unité aquaponique (environ 1800m<sup>2</sup>) qui est la partie grande serre et high-tech et en construction et le potager extérieur en permaculture et micro agriculture bio intensive, des tunnels hydroponiques et d'autres encore.

### **Description du poste : Stage en techniques horticoles et aquacoles**

Le collaborateur stagiaire sera en charge du bon développement des cultures horticoles et aquacoles. Pour cela, il devra assurer une différents aspects liés à la culture :

- **Climat, Irrigation, Chauffage:** le stagiaire apprendra la gestion climatique d'une culture hydroponique, hautement automatisée par un ordinateur climatique. Il veillera à assurer l'arrosage des cultures extérieures à la serre non-automatisées
- **Tâches quotidiennes de culture :** le stagiaire gèrera le soin quotidien à apporter à des cultures de tomates, herbes en pots et poissons. En font partie : palissage, effeuillage, empotage, nourrissage, entretien, etc.
- **Récolte et préparation à l'expédition**
- **Semis et relance de nouvelles cultures**

Autres : le stagiaire devra être flexible à assurer d'autres tâches survenant dans un environnement de start-up : suivi des ventes, encadrement de visites, création de matériel pédagogique, etc.

### **Les attributs et l'expérience souhaités :**

- Compétences en communication et habilité à travailler en équipe
- Proactive & apprenant vite
- Habilité de travailler de manière indépendante
- Passion de la culture
- Motivation

**Durée :** Immédiatement et de 1 à 6 mois.

**Contact :** Envoyez un email avec votre motivation, votre CV et la durée de stage souhaitée à Mathias De Vos, [mdv@bigh.tech](mailto:mdv@bigh.tech).