



La Ferme Aquaponique de Bruxelles, construite en 2017, est la première ferme urbaine aquaponique de cette échelle en Europe. Y sont cultivés des légumes et herbes aromatiques sous serre sur le toit des halles du Foodmet d'Anderlecht. Une pisciculture en RAS permet depuis 2020 l'élevage de truites arc-en-ciel avec une capacité productive de 25 tonnes par an. La production a jusqu'à présent été vendue entière et vidée, voire filetée, à des restaurants bruxellois, qui saluent tous la qualité exceptionnelle de notre poisson. L'équipe est composée d'une petite dizaine de salariés aux compétences complémentaires, qui travaillent ensemble pour mettre à profit les ambitions de BIGH.

BIGH recherche un :

RESPONSABLE PISCICOLE (h/f)
CDI - Bruxelles - Poste à pourvoir en septembre

Objet de la fonction : Vous serez responsable du bon fonctionnement général de la pisciculture ainsi que du suivi rigoureux de sa production. Vous mettrez à bien les objectifs de productivité et veillerez à la bonne santé des truites.

Principales missions et activités :

La routine d'élevage et l'entretien des structures d'élevage :

- Surveillance et mesures quotidiennes des propriétés de l'eau d'élevage afin de réaliser une veille rigoureuse de la santé du biofiltre.
- Surveillance des truites, de leur comportement et de leur état extérieur de santé.
- Entretien des bassins et autres structures d'élevage.
- Nourrissage et organisation du nourrissage à partir de tables.
- Manipulation des truites : poids moyens, transferts, tris etc.
- Répertoire de l'ensemble des données d'élevage mesurées dans les fichiers de suivi.
- Contrôles du bon fonctionnement des filtres, pompes, vannes, systèmes d'alarme et autres équipements.
- Réparations

La gestion des arrivées de lots :

- Transferts de poissons et gestion de risques.

Commandes et transformation des truites :

- Pêche, abattage des poissons et transformation.
- Respect des règles sanitaires tout au long de la chaîne de production.
- Adaptation et organisation de l'élevage et de la mise en purge en fonction du calendrier des commandes.

Communication des résultats :

- Réalisation de comptes rendus (croissance, état des lieux du stock, estimations de production etc.) à partir des fichiers de suivi.

- Participations aux réunions hebdomadaires avec le manager du site : rapport d'informations générales de suivi, d'activité et d'incidents.

Gardes:

- Périodiquement chargé de la surveillance et du nourrissage des poissons tôt le matin, tard le soir et le week end, en roulement avec d'autres salariés.
- Disponibilité et gestion des alarmes.

Gestion d'équipe et travail d'équipe à la ferme :

- Travail en collaboration avec support technique et scientifique.
- Soutien des projets de R&D ambitionnés par la direction, les membres de l'équipe ou les stagiaires.
- Apprentissage des rouages du métier aux stagiaires, parfois nombreux à la ferme.
- Réalisation de visites de la ferme à des groupes ou clients potentiels, en particulier à propos de la pisciculture, son fonctionnement, ses objectifs et ses valeurs.
- Participation à la vie collective de la ferme : coup de main dans les serres, aide à l'installation lors d'évènements etc.

Profil souhaité :

- Formation spécialisée dans les sciences et techniques de la mer et de l'aquaculture.
- Technicien piscicole ou ingénieur en aquaculture junior.
- Expérience de 6 mois à 3 ans dans le domaine de la pisciculture, de préférence en RAS.
- Vous serez formé les premières semaines par le pisciculteur actuel de la ferme.

Compétences générales recherchées :

- Connaissances techniques et scientifiques en aquaculture
- Maîtrise des techniques d'élevage piscicole
- Maîtrise du pack office
- Forte autonomie
- Curiosité pour les innovations dans le domaine agricole (et autres !)
- Bon esprit de synthèse et rigueur
- Appétence pour le solutionnement de problèmes
- Goût pour la réparation de machines
- Disponibilité

Contact :

- Votre candidature (CV et lettre de motivation) est à adresser à Mathias DE VOS, manager du site, par courrier électronique à l'adresse suivante : mdv@bigh.tech