

Apiculteur Savoie / Haute Savoie

Description du poste :

ABEILLES & ENVIRONNEMENT, société à fort potentiel, propose l'installation de ruches auprès des entreprises et collectivités dans le but de préserver la biodiversité et de nourrir leur démarche RSE.

Pour accompagner son fort développement, ABEILLES & ENVIRONNEMENT recherche un(e) apiculteur (trice) dans le département de la Savoie et de la Haute Savoie en milieu péri-urbain.

Ce poste vise un professionnel passionné par l'environnement, la biodiversité et souhaitant jouer un rôle clé dans la transition écologique des entreprises à travers des projets concrets et durables.

Missions principales:

Dans le cadre de vos fonctions vous ferez équipe avec un Chargé(e) de Projet Environnement, serez rattaché(e) à la Directrice des Opérations, et aurez pour mission de :

- Réaliser des études d'implantation des sites accueillant les 97 ruches (perspective d'évolution)
- Maintenir et développer le cheptel existant
- Maîtriser les techniques apicoles de lutte contre le varroa et le frelon asiatique
- Réaliser l'extraction, le conditionnement et l'étiquetage et la livraison des pots aux clients
- Effectuer des tournées optimisées
- Animer des ateliers de sensibilisation auprès des salariés des entreprises partenaires sur le rôle des abeilles et l'importance de la biodiversité
- Représenter l'entreprise auprès de la clientèle
- Faire un reporting régulier de vos activités

Profil recherché:

Savoir-faire:

- Une première expérience professionnelle en tant qu'apiculteur est souhaitée
- Savoir effectuer une visite de printemps ainsi qu'une analyse complète de la ruche pendant toute la saison
- Maîtriser la gestion du varroa et le frelon asiatique
- Savoir mener des animations

Savoir-être:

- Aisance relationnelle
- Organisation et rigueur
- Adaptabilité
- Passion et engagement



Modalités:

- Poste à pourvoir : mars 2025
- Sous traitance ou salarié
- Salaire fixe et mensuel de 270 euros / ruche / an
- Accès au logiciel de suivi apicole
- Permis B indispensable