



Offre d'emploi – Chargé(e) de projets de recherche & développement en agroécologie (Remplacement congés maternité)

À propos de Vitinnov

Adossée à Bordeaux Sciences Agro, Vitinnov est une cellule de transfert de l'ISVV dédiée à la viticulture. À l'interface entre la recherche et le monde viticole, elle vise à répondre aux besoins des professionnels en matière de transfert et d'innovation face aux défis actuels de la filière : réduction des intrants, préservation de la biodiversité, adaptation au changement climatique...

Vitinnov contribue ainsi à l'acquisition et au transfert de connaissances et savoir-faire dans les domaines de la gestion intégrée du vignoble (protection, modes de conduite), de l'**agroécologie** et de l'écophysiologie. Son équipe est impliquée dans des projets de **recherche-développement** et réalise des **prestations** pour les professionnels de la filière viticole.

📍 Plus d'informations : www.vitinnov.fr / [LinkedIn](#)

Missions

Dans le cadre d'un **remplacement pour congé maternité**, nous recrutons un(e) **chargé(e) de projets R&D en agroécologie et biodiversité**.

Le/la salarié(e) aura en charge la poursuite des activités des projets R&D et diagnostics agroécologiques de la cellule, menés sous forme de projets financés par des fonds publics ou pour des entreprises privées.

Les thématiques abordées concerneront principalement la gestion du vignoble, avec un accent particulier sur l'**accompagnement de la transition agroécologique** des exploitations viticoles, notamment à travers :

- **Les aménagements paysagers**
- **La préservation de la biodiversité**
- La gestion des sols
- La protection phytosanitaire

Sous la supervision des autres membres de l'équipe et avec un accompagnement de la chargée de mission avant son départ, le/la salarié(e) réalisera les missions suivantes :

1. Projets de R&D

- ❖ **Préparation et réalisation de mesures de terrain :**

- Notations des éléments paysagers
- Relevés de flore bioindicatrice
- Piégeage d'arthropodes
- Prélèvements de sol
- Suivi des maladies de la vigne

❖ **Analyse et exploitation des données :**

- Saisie et traitement des données (QGIS, Excel...)
- Réflexion et mise en œuvre des protocoles d'étude

2. Projets d'accompagnement

- ❖ **Participation à des réunions et groupes de travail**, pour apporter une expertise sur l'agroécologie et la biodiversité en viticulture
- ❖ **Animation d'ateliers et groupes de travail** sur les infrastructures agroécologiques (IAE), les couverts végétaux, etc.
- ❖ **Rédaction et mise en page des livrables et synthèses**

💡 Le/la salarié(e) pourra également **apporter un appui terrain** sur les autres projets de l'équipe.

Profil recherché

🎓 Formation et expérience

- Bac+5 (Master 2, diplôme d'ingénieur) ou BAC+3 avec expérience en **agronomie, écologie, viticulture ou environnement**
- Expérience en **recherche appliquée, expérimentation de terrain ou diagnostic environnemental**
- Connaissance des enjeux **agroécologiques** en viticulture
- Permis B obligatoire

🔧 Compétences techniques

- Maîtrise des outils de **gestion et analyse de données (QGIS, Excel, R...)**
- Expérience en **protocoles d'expérimentation terrain**
- Connaissances en **biodiversité fonctionnelle (notamment flore et faune viticole), gestion des sols, infrastructures agroécologiques**
- **Des connaissances naturalistes arthropodes et botaniques seraient un plus**

🤝 Compétences transversales

- Autonomie, rigueur et organisation
 - Esprit d'analyse et de synthèse
 - Aisance rédactionnelle et communicationnelle
 - Capacité à travailler en équipe et en réseau
-

Conditions du poste

- **Type de contrat** : CDD (remplacement maternité) à temps plein, 37h/semaine
 - **Durée** : 6 mois
 - **Localisation** : Bordeaux Sciences Agro, 1 cours du Général de Gaulle à Gradignan
 - **Début du contrat** : début avril
 - **Rémunération** : entre 2 000 et 2 400€ brut mensuel selon profil et expérience
-

Candidature

Envoyez votre CV et lettre de motivation à **diala.youneslavenue@agro-bordeaux.fr**, avec pour objet : **Candidature – Remplacement chargé(e) de projets R&D Agroécologie.**