

## OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) de recherche en botanique pour l'étude des communautés végétales dans les systèmes agricoles – CDD de 6 mois à INRAE Bordeaux, UMR SAVE

*L’Institut national de recherche pour l’agriculture, l’alimentation et l’environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l’animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.*

### VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

- L’UMR SAVE de l’INRAE de Bordeaux (<https://sante-agroecologie-vignoble.bordeaux-aquitaine.hub.inrae.fr/>) mène des travaux en écologie pour étudier comment les changements environnementaux affectent la biodiversité et le fonctionnement des agroécosystèmes. Pour cela, l’UMR mobilise des dispositifs expérimentaux à large échelle qui nécessitent différents échantillonnages de terrain, le suivi d’expérimentations, et de la détermination d’espèces au laboratoire.
- Dans ce contexte vous participerez à la mise en œuvre de protocoles d’échantillonnage de différents taxons (principalement sur les communautés de plantes mais contribution à des relevés sur l’entomofaune également), au tri des échantillons et à certaines mesures de fonctions écologiques. Nous recherchons particulièrement des candidat.e.s avec une très bonne expertise en botanique pour la réalisation de relevés de flores dans des systèmes de cultures annuelles du Sud-Ouest de la France.
- Vous serez accueilli(e) au sein du groupe « Biodiversité et services écosystémiques » de l’UMR SAVE regroupant des chercheur.e.s, ingénieur.e.s et technicien.ne.s en écologie et en entomologie. Les missions de terrain seront réalisées en Nouvelle-Aquitaine, notamment dans la Vienne. Des déplacements fréquents sur ces sites sont prévus.

### LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : Niveau bac+2/+3 en écologie/protection de l’environnement ou équivalent. Attention : il s’agit d’un poste de technicien de recherche, les candidatures de niveau bac+5 ne pourront être étudiées.
- Compétences requises : nous cherchons avant tout un profil avec de très bonnes compétences en botanique pour la réalisation de relevés floristiques dans des parcelles agricoles de grandes cultures. Une pratique courante des relevés de végétation (e.g., quadrats, transects) est demandée.
- Compétences souhaitées : nous recherchons des personnes intéressées pour participer plus globalement aux suivis réalisés sur nos dispositifs expérimentaux et intégrant d’autres groupes taxonomiques (e.g., arthropodes).
- Aptitudes recherchées : attrait pour le travail de terrain, le travail en équipe, autonomie et rigueur. Permis B indispensable.

## ↳ Modalités d'accueil

- Unité : UMR Santé et Agroécologie du Vignoble - Centre INRAE Bordeaux Nouvelle Aquitaine, 71, avenue Édouard Bourlaux, 33140 Villenave d'Ornon
- Encadrement scientifique : Gaëtane Le Provost, Brice Giffard, Adrien Rusch, Raphaëlle De Caudron de Coqueraumont
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 6 mois
- Date d'entrée en fonction : entre le 01 Mars et le 01 Avril 2026
- Rémunération : minimum de 1693 € net /mois (à moduler selon expérience)

## ↳ Modalités pour postuler

- CV et lettre de motivation à envoyer par email à Sylvie Richart-Cervera, Adrien Rusch et Raphaëlle de Caudron de Coqueraumont avec pour objet « Candidature TR 2026 ». Références bienvenues.

■ Par e-mail : [sylvie.richart-cervera@inrae.fr](mailto:sylvie.richart-cervera@inrae.fr); [adrien.rusch@inrae.fr](mailto:adrien.rusch@inrae.fr); [raphaelle.de-caudron-de-coqueraumont@inrae.fr](mailto:raphaelle.de-caudron-de-coqueraumont@inrae.fr)

✖ Date limite pour postuler : 17/12/2025

## OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) de recherche en entomologie pour l'étude de la biodiversité dans les systèmes agricoles – CDD de 6 mois à INRAE Bordeaux, UMR SAVE

*L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.*

### VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

- L'UMR SAVE de l'INRAE de Bordeaux (<https://sante-agroecologie-vignoble.bordeaux-aquitaine.hub.inrae.fr/>) mène des travaux en écologie pour étudier la dynamique de la biodiversité, notamment de communautés d'arthropodes dans les paysages agricoles et dans le contexte des changements globaux. Pour cela, l'UMR mobilise des dispositifs expérimentaux à large échelle qui nécessitent des échantillonnages entomologiques de terrain, le suivi d'expérimentations, et de la détermination d'espèces au laboratoire.
- Dans ce contexte vous participerez à la mise en œuvre de protocoles d'échantillonnage de différents taxons (araignées, coléoptères carabiques, pollinisateurs, plantes en particulier), au tri des échantillons, à la mesure de certains services écosystémiques (e.g., régulation des bioagresseurs) et à la détermination de certains groupes (notamment des araignées).
- Vous serez accueilli(e) au sein du groupe « Biodiversité et services écosystémiques » de l'UMR SAVE regroupant des chercheur.e.s, ingénieur.e.s et technicien.ne.s en écologie et en entomologie. Les missions de terrain seront réalisées en Nouvelle-Aquitaine, en Gironde, dans le Béarn et dans la Vienne. Des déplacements fréquents sur ces sites sont prévus.

### LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : Niveau bac+2/+3 en écologie/protection de l'environnement ou équivalent. Attention : il s'agit d'un poste de technicien de recherche, les candidatures de niveau bac+5 ne pourront être étudiées.
- Compétences requises : nous cherchons avant tout un profil avec de très bonnes compétences en arachnologie pour la détermination des communautés d'araignées issues de nos suivis de terrain et intéressé pour participer plus globalement aux suivis sur les différents terrains et communautés d'arthropodes.
- Connaissances / expériences souhaitées : connaissances des méthodes d'échantillonnages de l'entomofaune ; attrait pour le travail de terrain et le travail en équipe.
- Aptitudes recherchées : Vous êtes titulaire du permis B et vous vous distinguez par votre rigueur et votre esprit d'initiative.

## ↳ Modalités d'accueil

- Unité : UMR Santé et Agroécologie du Vignoble - Centre INRAE Bordeaux Nouvelle Aquitaine, 71, avenue Édouard Bourlaux, 33140 Villenave d'Ornon
- Encadrement scientifique : Adrien Rusch, Gaëtane Le Provost, Brice Giffard
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 6 mois
- Date d'entrée en fonction : entre le 01 mars et le 01 Avril 2026
- Rémunération : minimum de 1693 € net /mois (à moduler selon expérience)

## ↳ Modalités pour postuler

- CV et lettre de motivation à envoyer par email à Sylvie Richart-Cervera et Adrien Rusch avec pour objet « Candidature TR 2026 ». Références bienvenues.

■ Par e-mail : [sylvie.richart-cervera@inrae.fr](mailto:sylvie.richart-cervera@inrae.fr);  
[adrien.rusch@inrae.fr](mailto:adrien.rusch@inrae.fr).

✖ Date limite pour postuler : 17/12/2025