

## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur d'études en agroécologie et recherche participative sur et pour l'utilisation des PNPP en viticulture

## L'INRAE, l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement

*L'Institut National de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement est un établissement public réunissant plus de 10 000 agents sur l'ensemble du territoire français.*

### VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli.e au sein du centre INRAE Grand est Colmar, UMR santé de la vigne et Qualité du vin, Equipe Virologie Vection, Groupe Recherche Participative et Santé de la Vigne. Le projet de recherche-participative VITIREPERE-PNPP (<https://vitirepere-pnpp.hub.inrae.fr/>) est financé dans le cadre du plan EcoPhytoII+. Il mobilise sciences humaines et biologiques pour valoriser et préciser les savoirs et les raisonnements sur les usages de préparations naturelles peu préoccupantes (PNPP) pour protéger la vigne contre les stress liés aux maladies ou/et au climat. Nous produirons également des connaissances sur la période de reconception de pratiques valorisant les PNPP, pour préciser quand la régulation des défenses de la vigne et les raisonnements sont stabilisés. Le projet est conduit sur l'ensemble des vignobles de France, chez plus de 200 viticulteurs, de différentes pratiques, avec comme clé d'entrée l'intérêt et le questionnement sur les PNPP.

■ Vous serez plus particulièrement en charge de :

La valorisation des résultats obtenus des entretiens (menés auprès de viticulteurs.trices essentiellement) et d'un atelier national menés dans le cadre du projet Vitirepere-PNPP.

La rédaction d'articles scientifiques notamment sur le thème de la transmission des savoirs autour des préparations naturelles peu préoccupantes (PNPP) utilisées au vignoble.

La veille scientifique critique sur l'analyse du discours et l'anthropologie des savoirs.

Le suivi des projets en cours et des nouveaux, sur le plan humain comme technique.

La restitution écrite et orale des résultats.

### LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

■ Formation recommandée : bac +5, hybride entre sciences agronomiques, sciences biologiques et sciences humaines. Ou dans un domaine seulement, mais avec une expérience complémentaire dans l'autre. Anglais scientifique parlé et lu.

■ Connaissances souhaitées : spécialisation dans l'analyse des relations Techniques-Hommes- Société ; connaissance du monde scientifique et viticole.

■ Expérience appréciée : expérience dans des projets hybrides agronomie, agriculture, viticulture et ethnographie, anthropologie, épistémologie. Maîtrise des outils de communication.

■ Aptitudes recherchées : bon esprit d'analyse, esprit critique et très bonne capacité rédactionnelle. Capacité relationnelle, sens du contact, autonomie et initiative.

- Intérêt pour les enjeux de baisse des pesticides en viticulture, pour les préparations naturelles, et les conduites viticoles qui y font appel, inclues les différentes viticultures biologiques.

La personne recrutée sera amenée à interagir constamment avec un autre ingénieur en CDD.

## ↳ Modalités d'accueil

- Unité/Lieu : UMR 1131 INRAE Grand Est Colmar
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 3,5 mois maximum
- Date d'entrée en fonction : 15 juillet 2025
- Rémunération : 2244 € brut

## ↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation, un CV et tous types de documents écrits produits à :  
Jean Masson et Maxime Madouas

■ Par e-mail :  
[jean.masson@inrae.fr](mailto:jean.masson@inrae.fr)  
[maxime.madouas@inrae.fr](mailto:maxime.madouas@inrae.fr)

■ Par courrier : INRAE Grand Est Colmar, UMR SVQV équipe Recherche Participative et Santé de la Vigne, 28 rue de Herrlisheim 68000 COLMAR

✘ Date limite pour postuler :  
**9 juillet 2025**