

OFFRE D'EMPLOI

CDD Exploration du déterminisme génétique de la résistance au gel de printemps dans des populations de sélection chez la vigne

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

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

■ Vous serez accueilli(e) au sein de l'UMR Santé de la Vigne et de la Qualité du Vin (SVQV) du centre INRAE Grand Est Colmar, dans l'équipe génétique et amélioration de la vigne (GAV). L'équipe coordonne depuis bientôt 1 an un projet Horizon Europe appelé GrapeBreed4IPM qui vise à contribuer à la diversification de l'offre et à l'amélioration du déploiement des variétés résistantes aux maladies et adaptées au contexte du changement climatique. Un des axes du projet étudie le déterminisme génétique de caractères agronomiques d'intérêt tels que la tolérance au gel de printemps, pour une prise en compte dans les programmes de sélection qui aboutiront à la création de futures variétés.

■ Vous serez plus particulièrement en charge de :

- De la conduite d'expérimentations en serre et en chambre climatisée sur des boutures de vigne, visant à optimiser un dispositif d'étude pour le criblage de populations de sélection pour la tolérance au gel
- De l'analyse préliminaire des données recueillies
- De la production d'un rapport

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : Master 2 ou Ingénieur en biologie ou production végétale
- Connaissances souhaitées : connaissances théoriques et pratiques en viticulture notamment en lien avec le matériel végétal, en génétique, en statistiques et analyse de données
- Expérience appréciée : suivie de dispositifs expérimentaux, phénotypage en conditions contrôlées de matériel végétal, gestion de matériel
- Aptitudes recherchées : travail en équipe, autonomie, polyvalence

↳ Modalités d'accueil

- Unité/Lieu : UMR 1131 Santé de la Vigne et Qualité du Vin, Centre Grand Est-Colmar
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 6 mois
- Date d'entrée en fonction : 01/04/2025
- Rémunération : environ 2200€ brut/mois à titre indicatif

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV.

▪ Par e-mail : komlan.avia@inrae.fr

✘ Date limite pour postuler : 15/03/2025