

OFFRE D'EMPLOI

CDD Technicien expérimentation au vignoble

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 multiperformantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Située à Villenave d'Ornon sur le site INRAE de la Grande Ferrade, l'Unité Expérimentale Vigne Bordeaux a pour mission de mettre en place, entretenir et de conduire des dispositifs expérimentaux au vignoble. Les thématiques portent sur l'adaptation du vignoble au changement climatique, la réduction de l'usage des pesticides et sur le dépérissement du vignoble. Ces travaux participent au développement d'une viticulture durable, alliant performance agronomique, environnementale et économique.

Pour une SAU totale de 18 ha du domaine, les dispositifs expérimentaux viticoles couvrent actuellement une superficie de 8,5 ha. Vous serez intégré(e) au sein d'une équipe de 9 personnes.

- Sous la responsabilité du Responsable expérimentations auquel vous rendez compte, vous participez à la mise en place et à la conduite des expérimentations viticoles sur le terrain, dans le cadre de plusieurs projets :
- -les projets « Get-up » et « Savoir », conduits dans la cadre du PARSADA et visant à élaborer de nouvelles méthodes de protection contre le mildiou et le black-rot
- -différents projets (Vitadapt, PGDefHy,...) en rapport avec l'adaptation du vignoble au changement climatique.

Vous serez particulièrement en charge de :

- La participation active à l'entretien des dispositifs (opérations manuelles)
- La réalisation d'observations agronomiques : phénotypage de croissance, de rendement, de l'état sanitaire, etc...
- La réalisation de prélèvements et de mesures selon les protocoles définis,
- La saisie, la vérification et la transmission des données dans les bases dédiées,

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

■ Formation recommandée :

BTS / DUT en viticulture-œnologie, agronomie, biologie végétale ou domaine connexe.

- Connaissances souhaitées :
- Connaissances solides en viticulture et expérimentation agronomique ;
- Maitrise des outils bureautique classiques (Excel, Word), SIG apprécié;
- Capacité à utiliser le matériel d'expérimentation et à travailler en extérieur ;
- Savoir interpréter et documenter des observations de terrain ;
- Compréhension des protocoles expérimentaux ;
- Aptitudes recherchées :
- Rigueur, sens de l'observation et précision ;

- Esprit d'équipe et autonomie dans l'organisation du travail et la prise d'initiatives ;
- Goût pour le travail de terrain et pour la recherche appliquée ;
- Ponctualité
- Respect des règles de sécurité et de qualité

→ Modalités d'accueil

 Unité: UE Vigne Bordeaux, Domaine de la Grande Ferrade, 71, avenue Edouard Bourlaux, 33140 Villenave d'Ornon

■ Type de contrat : CDD (Niveau TR)

Durée du contrat : 10 mois selon disponibilité

■ Date d'entrée en fonction : 01/01/2026

■ Rémunération : à partir de 2 018,34€ brut / mois selon expérience(s) professionnelle(s)

→ Modalités pour postuler

■ Transmettre une lettre de motivation et un CV

Par e-mail: mathias.robin@inrae.fr jennifer.vanden-born@inrae.fr

<u>Par courrier</u>: INRAE_UE Vigne Bordeaux, Domaine de la Grande Ferrade, 71, avenue Edouard Bourlaux, 33140 Villenave d'Ornon

★ Date limite pour postuler : 10 novembre 2025