

Poste de technicien(ne) de laboratoire en CDD (3 mois)
Lieu : unité expérimentale INRA de Pech-Rouge (Gruissan – 11430)

Profil du poste

Le lieu de travail est une Unité Expérimentale spécialisée dans la recherche en viticulture et œnologie, 30 permanents y travaillent à l'année.

Sur la période concernée par le remplacement proposé, l'activité du laboratoire sera surtout concentrée sur :

- le suivi analytique de la maturité du raisin
- le suivi analytique des vins en cours de fermentation
- les analyses accompagnant les expérimentations liées à la vinification.

Les demandeurs d'analyse sont les ingénieurs et chercheurs des équipes viticulture et œnologie, ainsi que les étudiants éventuellement présents.

La personne recrutée devra assurer la réalisation de toutes les analyses œnologiques courantes, la saisie des résultats analytiques sur tableur Excel, les étalonnages et maintenances de premiers niveaux des équipements d'analyses du laboratoire.

Elle travaillera en autonomie (seul technicien(ne) du laboratoire) avec le soutien d'agents permanents pour la formation aux méthodes et/ou pour tout conseil technique.

Compétences

Formation Bac + 2 ou 3 en chimie analytique ou équivalent.

Notions théoriques et pratiques en analyses physico-chimiques œnologiques.

Notions de base en logiciel bureautique (Word, Excel).

Notions de base sur les concepts de qualité appliqués aux techniques d'analyse.

Capacités personnelles

Rigueur, capacités organisationnelles, aptitude à échanger avec les demandeurs.

Conditions

Durée : 3 mois.

Période : 17 juillet – 17 octobre 2017

Salaire : 1 593,25 € brut/mois (possibilité d'hébergement en chambre sur site à discuter)

Contact

Jean-Michel Salmon : jean-michel.salmon@inra.fr