

CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDI de chantier de 10 mois (réf : NEA)
<u>Localisation</u> :	Poste basé à Dijon (21)
<u>Date de prise de fonction</u> :	Dès que possible
<u>Statut</u> :	Cadre
<u>Salaire</u> :	Selon profil

POSTE ET MISSIONS

La SATT SAYENS soutient et porte un projet de développement du laboratoire Procédé Agroalimentaire et Microbiologiques (PAM) dans le but d'établir un nouveau procédé de décontamination des microorganismes.

Activités principales

Vous réaliserez la mise en œuvre du plan de développement du projet dont le but est de valider la performance du nouveau procédé et les barèmes de traitement.

Les principaux travaux concerneront :

- la validation des performances de destruction par des méthodes pasteuriennes
- la validation de la sélectivité du traitement de décontamination
- la détermination des barèmes de traitement pour une décontamination sélective.

Vous serez rattaché au chef de projet de la SATT et vous travaillerez sous la responsabilité scientifique de l'équipe de scientifiques en charge du projet au sein du laboratoire PAM.

Vous devrez également gérer les relations avec des experts techniques et partenaires.

PROFIL

<u>Formation</u> :	Doctorat ou master en Microbiologie
<u>Expérience</u> :	Une première expérience serait appréciée.
<u>Compétences-</u>	Mise en œuvre de cultures microbiennes à l'échelle laboratoire Utilisation de méthodes de dénombrement rapides des microorganismes Maîtrise de conduite d'un projet scientifique et technique Production de notes de synthèse et bilans
<u>Qualités personnelles</u> :	Sens de l'organisation et du travail en équipe Esprit de synthèse, sens de l'innovation et ouverture d'esprit Réactivité, inventivité, rigueur, discrétion et respect des engagements

CONTACT

recrute@sayens.fr