

## CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDI de Chantier de 14 mois
<u>Localisation</u> :	Poste basé à DIJON
<u>Date de prise de fonction</u> :	Septembre 2020
<u>Statut</u> :	Cadre
<u>Salaire</u> :	Selon profil

## POSTE ET MISSIONS

Au sein du Département Investissement-Transfert de la SATT SAYENS, l'ingénieur(e) Maturation participera à la réalisation du projet de maturation Algiprotect en lien avec l'UMR Agroécologie (INRAE, Université de Bourgogne Franche-Comté, Agrosup Dijon). Il (elle) sera en charge de la mise en place et de la réalisation des essais expérimentaux en serres pour tester l'efficacité de nouveaux produits de bio-contrôle, sur des plantes d'intérêt agronomique. Le projet comporte également une phase d'optimisation de l'utilisation de ces produits. La personne recrutée sera également en charge de l'analyse et de la restitution des résultats auprès des partenaires du projet. La fonction implique des prises de décisions techniques et scientifiques.

## PROFIL

Formation : De BAC+3 à BAC+5 Spécialisation en phytopathologie, physiologie végétale.

Expérience : Débutant(e) accepté(e) selon profil.

Si vous êtes titulaire d'un BAC+3, une expérience en management est indispensable.

La personne recrutée devra avoir des compétences en phytopathologie, physiologie végétale et analyses statistiques. Des connaissances en biochimie et en microscopie seraient un plus.

Qualités personnelles : Avoir un bon relationnel, un esprit collaboratif et une capacité d'adaptation pour établir des relations de confiance et de coopération avec tous les partenaires du projet.

Etre autonome et être capable de hiérarchiser et d'établir des priorités d'action selon les enjeux.

## CONTACT

[recrute@sayens.fr](mailto:recrute@sayens.fr)

« Dans le cadre de sa politique diversité, SAYENS étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap »