

<p>RAISON D'ETRE</p> <p>Sous la direction du directeur adjointe de l'unité de recherches « Transformation & Agroressources », Il conduit les missions d'UniLaSalle dans le projet collaboratif POP2030 qui regroupe 18 partenaires. Il participe à l'animation et la gestion scientifique et administrative des activités de recherche et de valorisation d'UniLaSalle sur son site.</p>
<p>DESCRIPTION DES ACTIVITES PRINCIPALES/MISSIONS</p> <p>MISSIONS</p> <p>Scientifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser les missions d'UniLaSALLE dans le projet collaboratif POP2030 « Valorisation des pailles dans le territoire national ». • Participer à la notoriété d'UniLaSalle via les publications et conférences scientifiques • Contribuer à la représentation de l'établissement dans divers instances (comités de pilotage, comités techniques) • Aide à la rédaction de projets de recherche (appui bibliographique). • Participe à l'encadrement des stagiaires en lien avec son projet de recherche <p>Administratif et financier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribue au suivi des dépenses budgétaires de son projet POP2030 en lien avec le responsable administratif d'UniLaSalle; • Gestion des demandes d'achats dans le cadre de son projet ; <p>Animation et communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation de réunions et d'événements avec l'équipe projet UniLaSalle (préparation plan expérimental, rédaction de documents et de comptes rendus) ; • Production de documents de communication de présentation des activités de recherche ; <p>Mission éducative :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A le souci de former les étudiants et d'être exemplaire. <p>Notoriété :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Met en œuvre les moyens nécessaires pour contribuer au renforcement de la notoriété d'UniLaSalle. <p>Démarche qualité : dans le cadre de son périmètre d'activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaît et applique les procédures et processus selon la norme ISO 9001; • Contribue à l'amélioration continue et est force de propositions. <p>Ces activités sont susceptibles d'évolution.</p>
<p><i>Formation</i></p> <p>Bac+5 minimum type ingénieur, doctorat apprécié.</p>
<p><i>Expérience professionnelle</i></p> <p>Première expérience confirmée dans la valorisation des agroressources.</p>
<p><i>Connaissances spécifiques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais (niveau B2 minimum) ; • Connaissances dans la biochimie du végétal <u>est indispensable.</u> • Bonnes connaissances avec les caractérisations physico-chimiques, thermiques, mécaniques, hygroscopiques, morphologiques des agroressources • Des connaissances dans la stabilité thermique des agroressources seraient appréciées ; • Connaissances sur les projets de recherches en cours dans différents domaines.

Aptitudes particulières

- Bonne communication écrite et orale (FR et EN) ;
- Gestion de projet ;
- Organisation.

Durée du poste : contrat CDD 18 mois