

DEFINITION DE FONCTION CHARGE DE PROJETS SCIENTIFIQUES

N°DDF100 / Version: 5.0

RAISON D'ETRE

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.

DESCRIPTION DES ACTIVITES PRINCIPALES/MISSIONS

MISSIONS

Scientifique:

- 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

Administratif et financier :

- 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 ;

Animation et communication :

- 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 ;

Mission éducative :

• A le souci de former les étudiants et d'être exemplaire.

Notoriété:

• Met en œuvre les moyens nécessaires pour contribuer au renforcement de la notoriété d'UniLaSalle.

Démarche qualité : dans le cadre de son périmètre d'activités :

- Connaît et applique les procédures et processus selon la norme ISO 9001;
- Contribue à l'amélioration continue et est force de propositions.

Ces activités sont susceptibles d'évolution.

Formation

Bac+5 minimum type ingénieur, doctorat apprécié.

Expérience professionnelle

Première expérience confirmée dans la valorisation des agroressources.

Connaissances spécifiques

- Anglais (niveau B2 minimum);
- Connaissances dans la biochimie du végétal est indispensable.
- 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.



<u>DEFINITION DE FONCTION</u> CHARGE DE PROJETS SCIENTIFIQUES

N°DDF100 / Version: 5.0

Aptitudes particulières

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

Durée du poste : contrat CDD 18 mois