

APPEL À CANDIDATURES

BOURSES DE STAGE RECHERCHE

RESCOSAFE – chimie biosourcée

Candidatez !

POUR QUI ?

- Vous êtes un(e) étudiant(e) en chimie de niveau master 2
- Vous êtes intéressé(e) pour mener un stage de recherche au sein du laboratoire LCPO UMR 5629

QUELLES THÉMATIQUES ?

Matériaux biosourcés, chimie des polymères

QUOI ?

Un **stage de recherche** de **5 à 6 mois** dont le sujet porte sur une étude approfondie des phénomènes de migration de matériaux d'emballage biosourcés (à base d'acide polylactique ou de polysaccharides) vers les aliments. Une étude d'analyse de cycle de vie et d'impact environnemental sera abordée pour certains matériaux.

Le financement alloué permettra de prendre en charge le montant de la gratification du stagiaire. La mission de stage, qui s'inscrit dans le cadre du projet RESCOSAFE, pourra éventuellement permettre de préparer l'étudiant à réaliser une thèse à partir de l'année académique 2021-2022.

COMMENT CANDIDATER ?

1. complétez le dossier de candidature (<http://www.fondation.univ-bordeaux.fr/projet/rescosafe>) et joindre un CV
2. transmettez-le **d'ici le 3 décembre 2020** à : adrien.le-leon@fbxu.org

Le jury sélectionnera les candidatures éligibles **en décembre** ce qui permettra un démarrage des activités de stage à compter de **janvier 2021**.

Le projet RESCOSAFE

Le projet RESCOSAFE est né dans un contexte de débat national sur la question des risques associés à l'utilisation de matériaux plastiques dans la restauration collective. Il vise à développer les recherches locales sur les conditionnements alimentaires dans une démarche interdisciplinaire : chimie et science des matériaux, épidémiologie, santé au travail, sciences sociales et politiques, ingénierie agroalimentaire, en favorisant les collaborations entre les acteurs scientifiques et les acteurs de la filière de la restauration collective.

