

## **Opportunité de contrat de recherche**

Le **Laboratoire de Chimie Biologique Industrielle** est spécialisé dans le domaine de la valorisation de la biomasse, de la gestion des déchets et de la production de nouveaux bioproduits ou biocarburants au départ du végétal ou de résidus organiques.

### **Description de l'offre**

Dans le cadre du développement de ses activités, et en vue de réaliser l'exécution d'un nouveau programme de recherche, le Laboratoire de Chimie Biologique Industrielle recherche un nouveau collaborateur (H/F). Le sujet de recherche portera sur :

**« Le développement d'approches technologiques innovantes pour la valorisation de fibres végétales »**

### **Période d'engagement**

Du 01/06/2016 au 31/05/2018 (avec possibilité de prolongation sous réserve de financement complémentaire). Les activités prévues pendant cette période sont multiples, en partie au laboratoire (notamment sur équipement pilote dans notre hall expérimental) et au bureau (ex. traitement des données, rédaction, et recherche de financement).

### **Diplôme requis**

Le (la) candidat(e) doit être titulaire d'un diplôme de master universitaire tel que : master en sciences chimiques, ingénieur en chimie, bioingénieur, master en biologie ou toute autre spécialité permettant la bonne exécution du projet.

La connaissance de l'anglais (oral/écrit) est indispensable.

### **Candidature**

Pour poser sa candidature, toute personne intéressée doit faire parvenir son CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : [a.richel@ulg.ac.be](mailto:a.richel@ulg.ac.be). Toute question ou détail supplémentaire peut également être demandé à cette adresse, ou en contactant notre secrétariat au 081/62.22.88