

## BOURSE POST-DOCTORAT

Chaire "Chimie et Auto-assemblage"

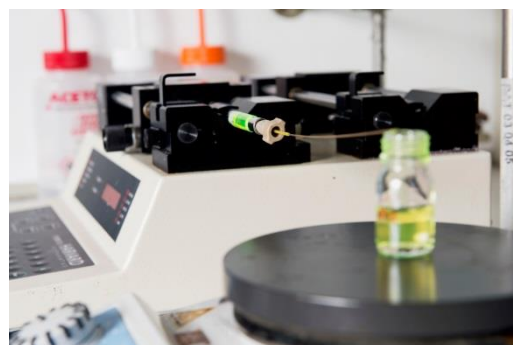
**Candidatez !**

### POUR QUI ?

- Vous êtes chercheur au sein de l'un des **laboratoires de l'université de Bordeaux et de ses partenaires** (EPST, Bordeaux INP, Bordeaux Sciences Agro, etc.)
- Vous souhaitez y **mener un post-doctorat** avec l'appui du laboratoire d'accueil.

### QUELLES THÉMATIQUES ?

Chimie organique, inorganique, macromoléculaire, en particulier dans les domaines de la chimie biosourcée, bioinspirée, (bio)hybride et des biotechnologies.



### QUOI ?

Un post-doctorat d'un an à caractère exploratoire dont le sujet devra porter sur le développement de chimies pour accéder à des systèmes auto-assemblés pour la préparation de matériaux fonctionnels ou la libération contrôlée d'actifs avec des applications à moyen-terme dans les secteurs suivants : agro-alimentaire, bâtiment, énergie, santé et soin de la personne et de la maison. Le sujet de recherche pourra également aboutir à des applications plurisectorielles.

### QUEL FINANCEMENT ?

La dotation qui s'élève à 50 K€ vise à couvrir le salaire du post-doctorant et tout ou partie des frais d'environnement.

### COMMENT CANDIDATER ?

1. **complétez le dossier de candidature** également téléchargeable sur :

[www.fondation.univ-bordeaux.fr](http://www.fondation.univ-bordeaux.fr)

2. transmettez-le **d'ici le 15 juin 2018** à : [adrien.le-leon@univ-bordeaux.fr](mailto:adrien.le-leon@univ-bordeaux.fr)

Le jury sélectionnera les projets éligibles fin juin pour un démarrage en septembre 2018.



### LA CHAIRE "CHIMIE ET AUTO-ASSEMBLAGE"

La **chaire** souhaite promouvoir et accélérer des recherches exploratoires, sur la chimie pour l'auto-assemblage en vue de la libération contrôlée d'actifs, menées par les laboratoires du pôle universitaire bordelais en synergie avec le laboratoire d'Excellence AMADEus. La chaire est portée par la Fondation Bordeaux Université avec le soutien du Fonds Ernest Solvay, géré par la Fondation Roi Baudouin et en partenariat avec :