

## BOURSES DE STAGE RECHERCHE

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 êtes en master et souhaitez y **mener un stage de recherche** 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 stage de recherche de 3 à 6 mois dont le sujet devra porter sur le développement de chimies pour accéder à des systèmes auto-assemblés pour la libération contrôlée d'actifs, par exemple, pour les secteurs de l'agrochimie, des fluides industriels, du soin de la personne et de la maison, etc.

### 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 **avant le 1<sup>er</sup> septembre 2017** à : [fondation@univ-bordeaux.fr](mailto:fondation@univ-bordeaux.fr)

Le jury sélectionnera les projets éligibles en septembre pour un démarrage en 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 :