

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2020
<b>N° appel à candidatures :</b>	CBP LCPO
<b>Publication :</b>	01/04/2020
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	33 - Chimie des matériaux
<b>Composante/UFR :</b>	ENSCBP
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5629(198612058X)-LABORATOIRE DE CHIMIE DES P...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	01/04/2020
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	30/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	30/03/2020

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Marguerite Dols : marguerite.dols@enscbp.fr Georges Hadziioannou : georges.hadziioanou@enscbp.fr
<b>Contact administratif:</b>	LAURENCE SOLBES
<b>N° de téléphone:</b>	0556846079 0556846058
<b>N° de fax:</b>	0556846079
<b>E-mail:</b>	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>rh-enseignants@bordeaux-inp.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Propriétés physico-chimiques des polymères
<b>Job profile :</b>	Physico-chemical properties of polymers
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemistry -
<b>Mots-clés:</b>	Physico-chimie des surfaces et interfaces

**FICHE DE POSTE ATER**

---

**Demande formulée**

Section CNU: Chimie des Matériaux  
N° Section : 33  
Composante/Laboratoire : UMR 5629, LCPO  
Quotité : Temps complet  Mi-temps   
Date de recrutement : 1<sup>er</sup> septembre 2020  
Durée du contrat : 1 an

---

**Profil enseignement : Propriétés physico-chimiques des polymères**

Composante d'accueil : ENSCBP  
Contact : Marguerite Dols - Directrice des Etudes (Marguerite.Dols@enscbp.fr)

L'ATER recruté interviendra dans les départements Chimie Génie Physique, Matériaux et Matériaux composites - Mécanique de l'ENSCBP. Il renforcera le dispositif enseignant dédié à l'enseignement pratique principalement en physico-chimie des polymères, champ thématique très important en matériaux. La personne recrutée participera à l'encadrement des travaux pratiques de relations structure/propriété des polymères (transitions thermiques, cristallinité, dimension macromoléculaire...) et de spectroscopie (FTIR, UV-Vis...) de 1<sup>ère</sup> année et de propriétés thermo-mécaniques et rhéologiques des matériaux polymères de 2<sup>ième</sup> année. Une ouverture vers la synthèse de polymères sera appréciée.

---

**Profil recherche**

Laboratoire d'accueil : LCPO (UMR 5629) équipe 4  
Contact : Pr. G. Hadziioannou (Georges.Hadziioannou@enscbp.fr)

Dans le cadre de ses activités de recherche concernant les polymères semi-conducteurs et/ou les polymères électro-actifs, l'équipe 4 du LCPO recherche un physico-chimiste. Il devra s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire et aura pour tâche l'étude des relations structure – propriétés et notamment les propriétés optiques et/ou électroniques de matériaux polymères.

---