Appel à candidatures :

Année de campagne : 2020

N° appel à candidatures : CBP LCPO
Publication : 01/04/2020

Etablissement: INP DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1: 33 - Chimie des matériaux

Composante/UFR: ENSCBP

Laboratoire 1 : UMR5629(198612058X)-LABORATOIRE DE CHIMIE DES P...

Quotité du support : Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 01/04/2020

Date de clôture des candidatures : 30/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 30/03/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Marguerite Dols : marguerite.dols@enscbp.fr

Georges Hadziioannou : georges.hadziioanou@enscbp.fr

Contact administratif: LAURENCE SOLBES

N° de téléphone: 0556846079 0556846058

N° de fax: 0556846079

E-mail: rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

Pièces jointes par courrier électronique : rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Propriétés physico-chimiques des polymères

Job profile: Physico-chemical properties of polymers

Champs de recherche EURAXESS : Chemistry -

Mots-clés: Physico-chimie des surfaces et interfaces



CAMPAGNE DE RECRUTEMENT ATER 2020/2021 FICHE DE POSTE ATER

Page 1 sur 1

Demand	le f	orm	ulée
--------	------	-----	------

Section CNU: Chimie des Matériaux

N° Section: 33

Composante/Laboratoire: UMR 5629, LCPO

Quotité : Temps complet ⊠ Mi-temps □

Date de recrutement : 1^{er} 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 1ère année et de propriétés thermo-mécaniques et rhéologiques des matériaux polymères de 2ième 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.