

Bordeaux INP Recrute Ingénieur-e en analyse chimique



E N S C
 E N S C B P
 E N S E G I D
 E N S E I R B
 M A T M E C A
 E N S P I M A
 E N S T B B
 E N S G T I *
 E N S I P o i t i e r s *
 I S A B T P *
 L A P R E P A D E S I N P
 * écoles partenaires



Avenue des Facultés
 CS 60099
 33405 Talence cedex
 Tram B "Arts et Métiers"
Tél. : 05 56 84 61 00
www.bordeaux-inp.fr



Caractéristiques du poste	
Type de recrutement	CDD 6 mois
Date de vacance du poste	01/02/2022
Cadre d'emploi	Ingénieur-E d'études
Rémunération	Rémunération brute mensuelle : entre 1 827 et 2174 euros brut mensuels selon expérience
Composante d'affectation	LCPO UMR5629
Adresse administrative	ENSCBP - 16 avenue Pey Berland - 33600 Pessac
Responsable hiérarchique	Sébastien Lecommandoux
Environnement et contexte de travail	
Unité Mixte de Recherche au budget annuel d'environ 4 millions d'euros, le LCPO rassemble 140 personnes (42 permanents, 78 non-permanents, 30 stagiaires) autour de quatre équipes thématiques (Catalyses et ingénierie de polymérisation / Biopolymères et polymères bio-sourcés / Auto-assemblages polymères et sciences du vivant / Polymères pour l'électronique, l'énergie et l'information) réparties sur deux sites différents (3360 m ²). Il dépend de trois tutelles : CNRS, Université de Bordeaux et Institut National Polytechnique de Bordeaux (Bordeaux INP).	
Mission principale	
Mettre en œuvre et adapter une technique d'analyse et de caractérisation pour l'identification d'entités chimiques.	
Activités principales du poste	
Assurer des techniques d'analyse en spectroscopie RMN; Conduire des expériences de caractérisation dans le cadre de projets de recherche liés à la chimie des polymères; Assurer la formation et l'encadrement des utilisateurs à la RMN; Rédiger les notes techniques et les protocoles de mise en oeuvre des méthodes d'utilisation des appareils; Assurer une veille technique dans le domaine; Contrôler et régler périodiquement les appareils; Diagnostiquer et traiter les anomalies de fonctionnement courantes de l'appareillage; Gérer les opérations de maintenance; Planifier les activités de l'entité en fonction des contraintes de mutualisation des appareils; Appliquer et faire appliquer les règles en hygiène et sécurité et leur évolution;	
Compétences demandées	



E N S C

E N S C B P

E N S E G I D

E N S E I R B

M A T M E C A

E N S P I M A

E N S T B B

E N S G T I*

E N S I Poitiers*

I S A B T P*

LA PREPA DES INP

* écoles partenaires

Savoirs :

Connaissance des techniques d'analyse, en particulier la spectroscopie RMN

Connaissance générale des différents domaines de la chimie

Réglementation en terme d'hygiène et sécurité

Langue anglaise niveau B1 à B2 appréciée

Savoir-faire :

Techniques de préparation des échantillons

Appliquer les règles d'hygiène et sécurité

Savoir-être :

Capacité à travailler en interaction avec l'ensemble des acteurs (chimistes, physicochimistes) impliqués dans le domaine de la chimie et de la physicochimie des polymères.

Contraintes particulières du poste

Astreintes ponctuelles lors des périodes de fermeture de l'unité.

Informations complémentaires

Dans le cadre de sa démarche en faveur de l'égalité professionnelle et de la diversité, Bordeaux INP s'engage contre toute forme de discrimination et encourage tous les candidats et toutes les candidates éligibles à transmettre leur candidature.

Pour candidater

Lettre de motivation et CV détaillé à déposer avant le 15/01/2022

<http://gestionrh.bordeaux-inp.fr/recrutement-contractuel/login?logout>

Contact RH : Emilie Lafont

05 56 84 60 60 - rh-contractuels@bordeaux-inp.fr