

## Bordeaux INP Recrute

Assistant-e ingénieur-e gestion des produits chimiques



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 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 \*  
LA PREPA DES INP

\* 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	01/09/2019
Catégorie	Assistant ingénieur
Emploi-type	G3C49 - Animateur-trice en prévention des risques
Diplôme demandé	Niveau III - Bac+2 - DEUG BTS DUT DEUST
Rémunération	1644,80 brut/mois soit 1321,92 net /mois
Affectation	<b>ENSCBP -</b>
Adresse administrative	16 Avenue Pey-Berland 33607 Pessac Cedex
Responsable hiérarchique	François Cansell - Chargé de mission
Description de l'environnement	
L'ENSCBP est une des 6 écoles d'ingénieurs de Bordeaux INP. Elle propose 9 formations développées en partenariat avec le monde des entreprises et adossée à des laboratoires de recherches d'excellence et des structures de transfert de technologie. En étroite collaboration avec le conseiller de prévention de Bordeaux INP l'assistant-e ingénieur-e participera à l'achat et à la mise en place d'un logiciel de gestion des produits chimiques et déployer le logiciel retenu au sein de l'ENSCBP,	
Mission	
<b>Rédiger le cahier des charges (spécificités fonctionnelles et techniques) permettant l'achat d'un logiciel de gestion des produits chimiques puis déployer le logiciel retenu au sein de l'ENSCBP</b>	
Activités principales	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contacter les différents fournisseurs de logiciels de produits chimiques afin d'organiser une présentation de leur logiciel au groupe de travail de l'ENSCBP</li> <li>- Rédiger le cahier des charges (spécificités fonctionnelles et techniques) répondant aux besoins de l'ensemble des acteurs de l'ENSCBP et des secours extérieurs</li> <li>- Assurer le déploiement du logiciel de gestion des produits chimiques au sein de l'école</li> <li>- Former et sensibiliser les futurs utilisateurs du logiciel</li> <li>- Compléter la base de données du logiciel en effectuant un inventaire avec les utilisateurs</li> </ul>	
Activités associées	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer à l'amélioration des stockages des produits chimiques : quantité suivant les locaux (capacité équivalente pour les produits inflammables), ventilation suffisante, rétention, compatibilité, ...</li> <li>- Respecter et faire respecter la réglementation en hygiène et sécurité du travail</li> </ul>	
Compétences principales	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître la réglementation en matière de prévention des risques</li> <li>- Connaître les risques chimiques</li> <li>- Informatique appliquée</li> <li>- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité</li> <li>- Appliquer et faire appliquer les procédures et les règles</li> <li>- Identifier et restituer de l'information</li> <li>- Gérer les relations avec des interlocuteurs</li> <li>- Sens relationnel</li> <li>- Savoir rendre compte</li> </ul>	
Contraintes et particularités du poste	
Travaille avec un nombre important d'acteurs de l'ENSCBP Missions axées sur 2 thématiques différentes : informatique et risques chimiques	
Pour candidater :	
Lettre de motivation et CV détaillé à envoyer :	
par courriel à :	<a href="http://gestionrh.bordeaux-inp.fr/recrutement-contractuel/login?logout">http://gestionrh.bordeaux-inp.fr/recrutement-contractuel/login?logout</a>
avant le :	<b>26/08/2019</b>
Contact RH:	
Isabelle Matéos	05 56 84 60 23 <a href="mailto:recrutement-contractuels@bordeaux-inp.fr">recrutement-contractuels@bordeaux-inp.fr</a>