

Bordeaux INP Recrute

Ingénieur-e en ingénierie logicielle



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 *
ENSI Poitiers *
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



Type de recrutement	Concours Externe
Catégorie	A - Ingénieur d'études
Emploi Type	Ingénieur-e en ingénierie logicielle (E2C45) - BAP E Informatique, Statistiques et Calcul scientifique
Affectation	Services Généraux - direction du système d'information
Adresse administrative	BORDEAUX INP Avenue des Facultés 33400 Talence
Description de l'environnement	
Bordeaux INP constitué sous la forme d'un grand établissement regroupe 6 écoles d'ingénieurs bordelaises et 1 classe préparatoire. L'établissement réunit 2500 étudiants et 420 enseignants et personnels administratifs. La Direction du Système d'Information gère l'informatique de Bordeaux INP (outils métiers, salles pédagogiques, postes de travail des personnels, assistance de proximité et infrastructure de services et réseaux mutualisés).	
Mission	
Au sein de la DSI, l'ingénieur-e d'études aura pour missions de développer, qualifier et intégrer les outils permettant d'assurer l'intégration des briques du système d'information (connecteurs...) et d'assurer le maintien en condition opérationnelle, l'exploitation et l'assistance aux utilisateurs du système d'information.	
Activités principales	
<p>Activités principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet (estimer, planifier, suivre) <ul style="list-style-type: none"> o Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle o Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés o Elaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques o Créer et tester les packages applicatifs et les scripts de déploiements en production • Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs • Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles 	
<p>Autres activités du poste</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer à l'administration du système d'information en termes de référentiels, règles, démarches, méthodologies et outils o Résoudre ou faire remonter les incidents et optimiser les performances o Contrôler et planifier de manière efficace les modifications d'applicatifs et/ou logiciels • Participer à l'élaboration d'outils de consultation, de contrôle et de gestion (scripts, procédures, requêtes, reporting) 	
Contraintes particulières	
L'ingénieur-e d'études sera amené-e à accompagner les 6 écoles et la prépa des INP dans une politique de mutualisation des solutions logicielles déployées. Le printemps et le mois de septembre sont des périodes qui seront plus particulièrement dédiées à l'exploitation du SI et à l'assistance des utilisateurs dans leur préparation de la rentrée	
Compétences principales	
<p>Connaissances</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie logiciel (connaissance approfondie) • Maîtrise d'au moins un langage de programmation (PHP, java, Python, perl...) et d'un framework associé • Méthodes de modélisation, de développement (connaissance approfondie) • Méthodologie de conduite de projet (connaissance approfondie) • Appliquer les bonnes pratiques en matière de développement logiciel (suivi de version, tests unitaires, ...) • Méthode de mise en production • Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique • Application métiers (connaissance approfondie) • Administrer un système de base de données (maîtrise) • Connaître le système d'exploitation Linux • Accompagner le changement • Communiquer et faire preuve de pédagogie • Travailler en équipe • Anglais technique • Rigueur/fiabilité 	
Pour candidater :	
Inscription sur internet : web ITRF Du 01/04/2021 (12h00) au 29/04/2021 (12h00) - cachet de la poste faisant foi	