



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



## Bordeaux INP Recrute

### Adjoint technique en électronique

Caractéristiques du poste	
Type de recrutement	CDD - 3 mois
Date de vacance du poste	15/01/2019
Catégorie	Adjoint technique
Emploi-type	C5C42 - Préparateur-trice en électronique, électrotechnique
Diplôme demandé	Niveau V - CAP BEP
Rémunération	1 513€ brut mensuel soit 1216,46€ net mensuel
Affectation	<b>ENSEIRB-MATMECA - Département Electronique</b>
Adresse administrative	Avenue Albert Schweitzer 33400 Talence
Responsable hiérarchique	Nathalie Deltimple - Directrice du département Electronique
Description de l'environnement	
Bordeaux INP est un grand établissement qui regroupe 5 écoles d'ingénieurs bordelaises et 1 classe préparatoire. Le poste se situe au sein du département électronique de l'ENSEIRB-MATMECA, école de Bordeaux INP.	
Mission	
<b>Assistance technique à l'enseignement des TP, projets et TD, maintenance instrumentation de premier niveau</b>	
Activités principales	
Assistance technique pour l'enseignement des TP/TD et projets des élèves de 1ère et 2ème années. Préparation des maquettes, des connectiques et des composants sur support 4mm et 2mm Maintenance de 1er niveau, essai et calibrage de l'instrumentation, tenir en ordre les postes de travail Mise en oeuvre des procédures de sécurité, affichage des consignes Ecoute des élèves, des enseignants et de l'équipe technique	
Compétences principales	
Electronique analogique Conception de cartes électroniques Composants électroniques, équipements électrotechniques et automatismes industriels courants (application) Techniques de câblage et de soudage des composants (application) Risques liés à la mise en œuvre de ces systèmes et règles de sécurité spécifiques au domaine d'activité de l'installation Savoir lire et réaliser des schémas électriques ou électrotechniques Utiliser les technologies de l'information et de la communication Assurer la maintenance de premier niveau Appliquer les procédures de sécurité Capacité d'adaptation Sens de l'organisation Techniques d'accueil téléphonique et physique Culture internet Techniques de communication Accueillir et prendre des messages Accueillir les populations concernées	
Contraintes et particularités du poste	
Pour candidater :	
Lettre de motivation et CV détaillé à envoyer: par courriel à : <a href="mailto:recrutement-contractuels@bordeaux-inp.fr">recrutement-contractuels@bordeaux-inp.fr</a> avant le : <b>04/01/2019</b>	
Contact RH:	
Isabelle Matéos	05 56 84 60 23 <a href="mailto:recrutement-contractuels@bordeaux-inp.fr">recrutement-contractuels@bordeaux-inp.fr</a>