

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 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



### **Bordeaux INP Recrute**

Adjoint technique en électronique

Caractéristiques du poste	
Type de recrutement	CDD - 10 mois
Date de vacance du poste	01/09/2019
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
Prime annuelle	1 010€ brut annuel soit
Affectation	ENSEIRB-MATMECA - Département Electronique
Adresse administrative	Avenue Albert Schweitzer 33400 Talence
Responsable hiérarchique	Natahlie Deltimple - Directrice du dépatement Electronique
Description de l'environnement	

Bordeaux INP est un grand établissement qui regroupe 6 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

Assistance technique à l'enseignement des TP, suivi des projets et TD, maintenance instrumentation de premier niveau

#### Activités principales

- Assurer la réalisation le test et la maintenace de maquettes en G45 de circuits imprimés, du montage de dispositifs électroniques
- Réaliser des dispositifs expérimentaux électroniques utilisés dans le cadre des travaux pratiques électroniques.
- Assurer le support technique auprès des étudiants dans le cadre des travaux pratiques électroniques ou de leurs projets transversaux.
- Assurer le support technique de 1er niveau du plateau technique (FabLab) de l'Enseirb-Matmeca.
- Gestion et maintenance du matériel mis à disposition par le plateau technique (FabLab) de l'Enseirb-Matmeca.

### Compétences principales

Connaissances de base en électronique analogique

Connaissances de base en instrumentation

Savoir-faire opérationnel (maquettage électronique, appareillages de test et de mesure).

Connaissance et pratique des règles de comptabilité électromagnétique.

Pratique autour des règles de base sur la sécurité des appareillages électriques lors de leur mise en fonctionnement.

Techniques de câblage et de soudage des composants (application)

Appétence envers les outils pour la fabrication numérique (matériel libre, logiciel libre, objets connectés, Internet, Impression 3D)

### Contraintes et particularités du poste

## Pour candidater :

Lettre de motivation et CV détaillé à déposer sur le site : http://gestionrh.bordeaux-inp.fr/recrutement-

evant le: 30/06/2019

ou par courrier à : INP - DRH - CS 60099 6 33405 TALENCE CEDEX

# Contact RH:

Isabelle Matéos 05 56 84 60 23

 $\underline{recrutement\text{-}contractuels@bordeaux\text{-}inp.fr}$