



## RECRUTEMENT(S) EN COURS

---



### **Recrutement : Adjoint-e en gestion administrative ou Gestionnaire Financier-e et comptable**

Du 7 février 2019 au 15 mars 2019

ITRF Catégorie C ou B | Statut contractuel d'une durée d'un an renouvelable

### **Recrutement : Technicien-ne électricité**

Du 15 mars 2019 au 10 avril 2019

ITRF Catégorie B | Statut contractuel d'une durée d'un an renouvelable Technicien-ne électricité titulaire du permis B et des habilitations BR – BC avec un fort intérêt pour les équipements audiovisuels et/ou multimédia.

### **Recrutement : AGPR au département Informatique**

Du 12 avril 2019 au 26 avril 2019

Le département d'informatique de l'ENS Rennes recrute un-e agrégé-e préparateur-trice (AGPR) pour la rentrée 2019 en priorité pour des enseignements dans la préparation à l'agrégation de mathématiques – option informatique. La personne recrutée devra donc être lauréate du concours de cette agrégation, et démontrer une forte appétence pour l'algorithmique, les langages de programmation pratiqués dans le secondaire et les formations post-bac (Python en particulier), ainsi que la rigueur du raisonnement mathématique. Des compétences autour de l'algorithmique des méthodes d'apprentissage statistique sont aussi fortement encouragées, afin de renouveler les enseignements du département dans ce domaine en forte croissance. L'AGPR sera affecté-e à l'ENS Rennes pour une durée de 3 ans.

### **Recrutement : ATER 63e section au département Mécatronique | électronique analogique**

Du 9 mai 2019 au 24 mai 2019

La.le candidat.e recruté.e devra s'intégrer dans la formation de mécatronique de première et deuxième année dans les domaines de l'électronique analogique. Pour cette formation, l'ATER recruté.e enseignera de préférence dans les modules d'électronique et de traitement des signaux. La.le candidat.e recruté.e interviendra également dans le cadre du parcours enseignement du master ingénierie des systèmes complexes et la préparation à l'agrégation des sciences industrielles de l'ingénieur associée. Parmi les besoins identifiés : quadripôles, amplification, transmission de l'information. Le fait d'être lauréat.e d'un concours d'agrégation de sciences industrielles sera un plus particulièrement apprécié.

### **Recrutement : ATER 63e section au département Mécatronique | Génie électrique – courants forts**

Du 9 mai 2019 au 24 mai 2019

La.le candidat.e recruté.e devra s'intégrer dans la formation de mécatronique de première et deuxième année dans les domaines du génie électrique – courants forts. Pour cette formation, l'ATER recruté.e enseignera de préférence dans les m

## Recrutement : ATER 25e ou 26e section au département Mathématique | mathématiques appliquées-mathématiques

Du 17 mai 2019 au 7 juin 2019

Un poste d'ATER en section CNU 25/26 sera à pourvoir pour la rentrée universitaire 2019. Toute candidature relevant de l'un de ces domaines sera examinée. Le candidat recruté devra assurer des enseignements majoritairement dans le magistère de Mathématiques ou dans la préparation à l'agrégation de Mathématiques. Il participera aux activités de recherche de l'Irmar.

Mise à jour le 17 mai 2019

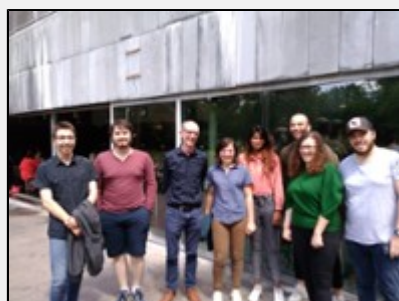
### À LIRE AUSSI



[Séminaire](#)



[Activités et expériences des enseignants et des élèves en EPS](#)



[ENS Rennes students at UCC Cork Irlande](#)

## DOCUMENTATION

---

Vous souhaitez recevoir plus d'information sur l'ENS Rennes, vous pouvez pour cela remplir le [formulaire de demande de documentation](#).