

**L'UPEC RECRUTE :****ADT SCIENT PHYSIQUE, ELECTRICITE ET ELECTRONIQUE**

F/H

**PRÉSENTATION DE L'UPEC :**

Acteur majeur de l'innovation universitaire ancré dans le Grand-Est Parisien, l'établissement développe une approche en synergie de ses missions de formation, de recherche, d'insertion professionnelle et de lien avec les partenaires. Elle favorise les démarches interdisciplinaires pour répondre aux défis de la société dans son environnement.

**INFORMATIONS PRATIQUES :**

Type de poste :

Titulaire/Contractuel

Catégorie :

Catégorie C

Grand domaine :

Sciences

Télétravail possible :

non

Branche d'activité professionnelle :

BAP C : Sciences de l'Ingénieur et instru

Famille d'activité professionnelle :

BAP C : Instrumentation et expérimentat

Emploi type referens :

Adjoint scientifique physique électricité et électronique

**Présentation du service :**

L'emploi se situe au sein du service technique du département Mesures Physiques, de l'Institut Universitaire de Technologie de Créteil-Vitry constitué de trois personnes (un spécialiste en chimie/physico-chimie/matériaux, un spécialiste d'informatique, et un spécialiste de physique et électricité),

Cet environnement nécessite une polyvalence des trois intervenants, avec notamment la participation à la mise en place de travaux pratiques hors du domaine de compétences.

Une collaboration avec les enseignants encadrant les projets tutorés est nécessaire.

Équipements lourds utilisés.

Les activités doivent prendre en compte des contraintes expérimentales.

**Vos missions :**

Mettre en œuvre les matériels et solutions nécessaires aux bons déroulements des travaux pratiques de physique, d'électricité et d'électronique,

Gestion du matériel et des stocks :

– Gérer le matériel des laboratoires, préparer le matériel nécessaire aux travaux pratiques dans le domaine de compétence

– Contrôler le bon fonctionnement des appareils et réaliser la maintenance des appareils courants,

– Tenir un inventaire du matériel disponible, réaliser des commandes,

– Accueil : collaboration technique avec les enseignants et les étudiants, formation et conseils pour l'utilisation d'appareils, information sur les règles d'hygiène et sécurité

Gestion de la logistique :

– Installation et mise en œuvre du matériel des travaux

**Connaissances :**

Connaissances théoriques et pratiques en physique et en électronique,  
 Connaissance de base dans les différentes technologies utilisées,  
 Utilisation des outils informatiques

**Savoir-faire :**

Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité  
 Capacités rédactionnelles et de synthèse  
 Compréhension de l'anglais technique

**Savoir-être :**

Capacité à travailler en autonomie,  
 Sens de l'organisation et de la communication  
 Motivation pour acquérir de nouvelles techniques d'analyse

**Conditions de recrutement :**

Poste à pourvoir dès que possible, ouvert :

Aux agents titulaires de la fonction publique de catégorie C par voie de détachement ou de mutation.  
 Rémunération basée sur la grille des personnels de catégorie C

Aux agents contractuels CDD 12 mois avec possibilité de contrat renouvelable

**Pour postuler, merci d'adresser CV et lettre de candidature à : [recrutement.biatss@u-pec.fr](mailto:recrutement.biatss@u-pec.fr)**

**POURQUOI REJOINDRE L'UPEC ?**

Université inclusive et investie pour la qualité de vie au travail de ses agents, l'UPEC développe des conditions d'emploi favorables :

- Accompagnement dans l'évolution professionnelle (formation, préparation aux concours de la fonction publique, accompagnement personnalisé en conseil mobilité carrière)
- Télétravail possible sur certaines fonctions, jusqu'à 2 jours par semaine
- 47 jours de congés annuels
- Espaces de restauration pour les personnels
- Activités culturelles et de loisirs à tarifs préférentiels

Rejoignez nos équipes et mettez vos talents au service d'une université engagée et innovante.

**Retrouvez nos valeurs ici :**

Engagement



Participation



Ouverture



Excellences