

2026-2214892 Adjoint-e technique en instrumentation, expérimentation et mesure

Informations générales

Statut	Validée
Organisme de rattachement	Université de Valenciennes
Intitulé long de l'offre	Adjoint-e technique en instrumentation, expérimentation et mesure
Date limite de candidature	18/03/2026
Employeur	L'université Polytechnique Hauts-de-France
Nature du contrat	CDD d'1 an

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Hauts de France
Départements	Nord (59)
Lieu d'affectation (sans géolocalisation)	Campus de Maubeuge
Versant	Fonction Publique de l'Etat
Catégorie	Catégorie C (employé)
Nature de l'emploi	Emploi ouvert uniquement aux contractuels
Domaine / Métier	Recherche - Technicienne / Technicien en instrumentation et expérimentation
Statut du poste	Vacant
Intitulé du poste	Adjoint-e technique en instrumentation, expérimentation et mesure
Durée du contrat	12 mois
Descriptif de l'employeur	<p>L'université Polytechnique Hauts-de-France accueille près de 15 000 étudiants et favorise la fertilisation croisée entre les sciences, les technologies, les humanités et propose des cursus pluridisciplinaires.</p> <p>Aujourd'hui, l'établissement propose plus de 160 formations réparties au sein de deux établissements composants : l'Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France (INSA HdF) et l'Ecole Supérieure d'Art et de Communication de Cambrai (ESAC)) ainsi que trois composantes de formations : l'Institut Universitaire de Technologie (IUT), l'Institut Sociétés et Humanités (ISH), l'Institut des Transversalités, du Sport et de la Santé (IT2S).</p> <p>La recherche à l'Université Polytechnique Hauts-de-France se déploie sur 5 campus (Mont Houy, les Tertiales, Cambrai, Maubeuge, Arenberg) et se développe au sein de 8 laboratoires.</p>
Descriptif du service	<p>Environnement professionnel: Département d'exercice : Mesures Physiques (MPH)</p> <p>Lieu(x) d'exercice : Campus de Maubeuge</p> <p>Equipe pédagogique :</p> <p>Nom directeur département : Anthony Thuault</p> <p>Email Chef dépt. : anthony.thuault@uphf.fr</p> <p>Contexte : La personne recrutée exercera au sein du département Mesures Physiques de l'IUT de Valenciennes-Cambrai-Maubeuge situé sur le campus universitaire de Maubeuge. Ce département regroupe entre 40 et 50 étudiants, 9 enseignants, 2 techniciens et 2 secrétaires. L'adjoint technique recruté devra donc travailler en binôme avec la technicienne déjà présente dans le département, cette dernière se focalisant davantage sur la partie chimie/matériaux alors que la personne recrutée s'occupera de la partie capteurs/électronique/acquisition de données. Son rôle sera de préparer les</p>

équipements pour les séances de TP, d'assister les enseignants lors de ces séances et enfin de guider les étudiants lors des séances de projet.

Description du poste

Mission: Mettre en œuvre des dispositifs expérimentaux et contribuer à la gestion, la maintenance et les achats de matériels expérimentaux ou pédagogiques.

Activités principales :

Assurer la maintenance et les interventions de premiers niveaux, la détection et le diagnostic de pannes simples ;

Procéder à l'achat de matériel en fonction du cahier des charges (demande de devis, suivi de commande, réception, mise en route) ;

Choisir, installer et utiliser les logiciels de bureautique et d'assistance à la réalisation d'expériences ;

Gérer les matériels communs à disposition des salles de cours ;

Effectuer des mesures en suivant un protocole ;

Former aux modes opératoires des dispositifs expérimentaux ;

Participer au suivi et au support technique des étudiants ;

Accueillir et conseiller les étudiants en dehors de la présence de formateurs ;

Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité ainsi qu'au respect des locaux et des matériels empruntés et utilisés ;

Participer à la sécurité des personnes et des locaux.

Conditions particulières
d'exercice

Astreintes

Descriptif du profil recherché

Compétences et connaissances attendues

Connaissances :

- Domaine de la mesure ;
- Informatique, acquisition de données, régulation ;
- Electronique, électricité, automatisme, hydraulique, pneumatique et mécanique.

Compétences opérationnelles :

- Assurer la maintenance de premier niveau ;
- Utiliser les logiciels spécifiques au domaine ;
- Utiliser les documents techniques ;
- Appliquer des procédures de sécurité.

Compétences comportementales :

- Capacité d'adaptation
- Capacité d'écoute
- Sens de l'organisation

Diplôme

Diplôme de niveau V (BAC +2)

Domaine de formation souhaité : acquisition de données expérimentales en physique-chimie ou formation en maintenance ou électromécanique

Temps plein Oui

Rémunération contractuels (en € brut/an) Entre 21 900€ et 24 408 €

Critères candidat

Niveau d'études / Diplôme Niveau 5 Diplômes de niveau bac +2

Spécialisation Physique-chimie, Spécialités pluritechnologiques Mécanique-électricité (y compris maintenance mécano-électrique)

Documents à transmettre L'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

Informations complémentaires

Informations complémentaires

CDD d'un an renouvelable.

Rémunération forfaitaire de catégorie entre 21 900€ et 24 408 € brut en fonction de l'expérience professionnelle.

Date de prise de poste: à partir du 06/05/2026

Candidature à transmettre à l'adresse mail : 9q8jfvqnrh5ht@emploi.beetween.com

job-ref-

Télétravail possible Non

Management Non

Demandeur

Date de vacance de l'emploi	06/05/2026
Mail à qui adresser les candidatures (bouton postuler)	job-ref-9q8jfvqnrh5ht@emploi.beetween.com

Suivi RH

Suivie par	Christelle LECOMTE
Date de début de publication par défaut	06/03/2026
Date de fin de publication par défaut	18/03/2026