



L'UNIVERSITÉ DE POITIERS RECRUTE

Un/une ingénieur(e) Essais

Pour Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ENSIP)

Contexte et missions



- **L'ingénieur (e) Essais intégrera l'Institut Pprime** qui est un laboratoire de recherche dont les activités couvrent un large spectre de thématiques allant de la physique des matériaux à la mécanique des fluides et des matériaux, au génie mécanique et à l'énergétique. Le laboratoire possède de nombreux bancs d'essais et installations expérimentales.
[Présentation du Laboratoire](#)
- La personne recrutée rejoindra le service technique d'appui à la recherche situé sur le Campus. Elle doit pouvoir travailler dans un ou plusieurs des domaines suivants : **Acoustique et Vibration, Mécanique des Fluides, Thermique, Optique**. Ses principales missions seront la conception d'expérimentation, la conduite de campagnes d'essais avec les chercheurs, le traitement et l'analyse de données et la participation à la rédaction de rapports.

(Branche d'activité professionnelle
Referens : C / Emploi-type : C2B42
- Ingénieur-e en techniques
expérimentales)



CDD du 01/02/24 au
31/08/25
Quotité : 100%
Catégorie : A



Rémunération brute
mensuelle : selon
expérience€



Localisation du poste :
ENSIP-Laboratoire
Pprime-UPR 3346
Département FTC (D2)
6, Rue Marcel Doré -
86073 POITIERS CEDEX 9

Activités principales



- Concevoir et planifier tout ou partie d'un dispositif expérimental
- Dimensionner le dispositif expérimental et élaborer les cahiers des charges techniques
- Mettre au point les dispositifs expérimentaux ; définir, développer, tester et formaliser les protocoles
- Effectuer des essais et calibrages des appareils
Conduire des campagnes d'essais avec les chercheurs
- Traiter, interpréter et mettre en forme les données expérimentales, exploiter les résultats avec les demandeurs
- Rédiger des notices et rapports techniques (documents, analyses, interfaces, montage et maintenance)

CONTACTS

Laumonier Janick :

janick.laumonier@univ-poitiers.fr



Profil recherché

Savoirs

- Techniques et sciences de l'ingénieur
Acoustique et vibration et/ou mécanique des fluides et/ou thermique et/ou optique. Principales techniques de mesure dans les domaines maîtrisés

Savoir-faire

- Utiliser les systèmes d'acquisition de données
- Utiliser les logiciels spécifiques au domaine
Connaissance de Labview appréciée

Diplôme : BAC +3

Domaine de formation souhaité : Mesures physiques, Acoustique et Vibration, Energie, Optique

Expérience : Débutant accepté (expérience inférieure à 2 ans)



Pour postuler

Tous les postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Déposez votre acte de candidature, lettre de motivation et CV via l'espace recrutement du site de l'université de Poitiers UNIQUEMENT, avant la date limite fixée au 11/01/24

Code à rappeler : 1AM03

<https://www.univ-poitiers.fr/choisir-luniversite/recrutement/>

L'UNIVERSITÉ DE POITIERS C'EST :



30 000
ÉTUDIANTS



37
LABORATOIRES
DE RECHERCHE



1 600
ENSEIGNANTS
CHERCHEURS



1 400
PERSONNELS
ADMINISTRATIFS
ET TECHNIQUES



200
MÉTIERS

LES RAISONS DE REJOINDRE L'UNIVERSITÉ DE POITIERS



UN ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN

égalité femmes/hommes ;
université solidaire et inclusive ;
éco-campus



UN PARCOURS
PROFESSIONNEL ACCOMPAGNÉ
offre de formation diversifiée ;
préparation aux concours ;
accueil des nouveaux



UN CADRE DE TRAVAIL

PRIVILÉGIÉ
démarche de qualité de vie
au travail ;
activités culturelles
et sportives ;
télétravail sous conditions ;
aménagement du temps
de travail