

# L'université de Bourgogne recrute

**Un (EMPLOI) de** Technicien(ne) en bancs d'essais moteurs

Pour l'Institut Supérieur de l'Automobile et des transports ISAT, Nevers (58)

Ancrée depuis 300 ans sur son territoire, l'université de Bourgogne est un établissement historique, composé de 2800 personnels. Elle accueille 35 000 étudiants répartis sur 6 campus : Dijon, Auxerre, Chalon sur Saône, le Creusot, Mâcon, Nevers.

Université pluridisciplinaire, dotée de 400 formations et de 32 laboratoires de recherche, allant de l'archéologie à l'Intelligence Artificielle, l'uB œuvre pour former les citoyens, et professionnels d'aujourd'hui et de demain, et à relever les défis sociétaux.

L'université de Bourgogne est membre fondateur de l'alliance européenne Forthem qui fait d'elle un campus européen avec possibilité de collaboration de travail avec des universités partenaires.

Travailler à l'uB c'est mettre ses compétences au service d'une mission de service public essentielle : contribuer à transmettre le savoir, créer des connaissances et développer la recherche.

# **SERVICE D'AFFECTATION**

Descriptif du service : 1500 caractères max. Merci de donner des éléments d'informations sur le service (activités etc...)

L'ISAT (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports) à NEVERS, seule école publique d'ingénieurs spécialisée dans les métiers de l'Automobile et des Transports, délivre un diplôme d'ingénieur sous statut étudiant ou sous statut apprenti et 2 MASTERs. Elle accueille également des doctorants au sein de son laboratoire de recherche DRIVE.

L'équipe pédagogique de l'ISAT recrute un(e) technicien(ne) de bancs d'essais en propulsion avec des compétences élargies en mesures physiques pour accompagner les enseignements de travaux pratiques en motorisation.

# **MISSIONS**

- préparer les salles de travaux pratiques en bancs d'essais moteurs et ses servitudes ;
- contribuer à la maintenance opérationnelle des installations;
- effectuer les opérations de mécanique sur les moteurs dans le banc d'essais;
- assurer sa propre sécurité et celle des étudiants en exerçant une vigilance constante sur la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité;
- documenter les éléments de traçabilité et incidents rencontrés ;
- veiller au maintien de la conformité de l'installation, du support d'essais et de mesure ;
- accompagner les enseignants lors des séances de travaux pratiques en énergétique, systèmes autonomes et ingénierie des transports ou dans le cadre de projets étudiants ;



 participer à la mise en place et à l'étalonnage des moyens de mesures opérés sur les montages et à la réalisation des essais pour le laboratoire DRIVE en relation avec les membres des équipes de recherche.

Ses fonctions nécessiteront des sensibilisations et des formations spécifiques à la sécurité du travail et de l'environnement, en particulier autour de la prévention des risques pyrotechniques..

#### **COMPETENCES**

Connaissances, Savoir-Faire techniques, méthodologiques

- Connaissances attendues des fondamentaux en moteurs thermiques, électriques et hybrides, mesures physiques, systèmes embarqués, électronique automobile.
- Connaissances en métrologie / capteur / instrumentation.
- Des connaissances sur l'utilisation de logiciels tels que CATIA, SOLIDWORKS, MATLAB/SIMULINK, ... serait un plus.
- Maîtrise des règles d'hygiène et sécurité et capacité à se conformer aux normes de qualité.
- Rigoureux(se), organisé(e), faisant preuve d'esprit d'initiative et d'innovation.
- Intérêt pour la pédagogie. Aptitude à travailler en équipe, polyvalence et capacité d'adaptation propres aux activités d'enseignement et de recherche.

## **PROFIL - DIPLOME — QUALIFICATION**

Descriptif profil recherché: 3000 caractères max

Technicien Recherche et Formation de niveau Bac + 3 (Licence professionnelle/BUT) ou Bac + 2 (BTS) ou équivalent en instrumentation et mesures, génie thermique, génie électrique et maintenance d'installation.

## **CONTRAT - CONDITIONS D'EXERCICE**

Conditions particulières d'exercice : 1500 caractères max

- Prise de poste ou début de contrat prévisible : aux alentours de, à partir de 1<sup>er</sup> septembre 2024
- Fin de contrat prévisible : 31 aout 2025
- Contrat (catégorie, durée, renouvelable ou non etc.) : 1 an renouvelable
- Temps complet ou temps incomplet : temps complet
- Télétravail possible après 6 mois d'activités :
- Environnement de travail et prestations :
  - Campus à l'américaine avec installation sportive à disposition des personnels
  - Accès aux bibliothèques universitaires et à ses catalogues
  - Adhésion possible à des Associations de personnels (équivalente à un CE)



- Forfait mobilité durable
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Nombreux points de restauration (cafétérias universitaires...)
- Nombreux jours de congés

### **REMUNERATION**

A partir de 1741,16 € brut mensuel selon diplôme, expérience, parcours professionnel

OU

fourchette de à € brut mensuel selon diplôme, expérience, parcours professionnel

Les montants sont complétés par le SDRH en fonction des éléments recueillis dans la Fiche de liaison

#### **CANDIDATURES**

 Liste des pièces : CV détaillé et lettre de motivation, compte-rendu entretien professionnel (selon)

Candidature à adresser à :

cecile.compere@u-bourgogne.fr : Responsable Administrative

et

Copie à :

<u>arthur.da-silva@u-bourgogne.fr</u>: Directeur des Formations <u>sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr</u>: Directeur du Laboratoire DRIVE

- en précisant <u>clairement l'intitulé de l'offre ou sa référence</u>.
- Date limite de dépôt des candidatures : JUSQU'AU 30 JUIN 2024

