

recrute un ou une

Technicien Electrotechnique, Génie électrique et Informatique Industrielle (H/F)

- Poste de **catégorie B**
- Ouvert aux personnels contractuels
- Le contrat est à durée déterminée de droit public, à temps complet, d'une durée de 18 mois.
- **Rémunération** : selon grille des salaires de la fonction publique + régime indemnitaire pour les fonctionnaires.

L'université de Technologie de Tarbes Occitanie Pyrénées recrute, pour renforcer ses équipes, un ou une Technicien Electrotechnique, Génie électrique et Informatique Industrielle.

PRÉSENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université de Technologie de Tarbes est un EPSCP nouvellement créé par le décret 2023-1094 du 24 novembre 2023. Elle assure une mission d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation. Son nom de marque est « Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées » (UTTOP).

C'est la 4e Université de Technologie française. Elle résulte de la transformation de l'EPA/RCE « Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes » en EPSCP, puis du transfert à la date du 1er janvier 2024 de l'IUT de Tarbes, initialement rattaché à l'Université de Toulouse III (Paul Sabatier).

Elle accueille 2800 étudiants, du post-bac au doctorat, et dispose d'un budget de 40M€ dont 30M€ de masse salariale. Elle est dotée d'un patrimoine bâti de près de 40.000 m² sur une superficie de près de 12 ha. Elle contribue à l'activité de recherche de plusieurs laboratoires et porte plusieurs plateformes technologiques dans le cadre d'une approche intégrée Formation-Recherche-Innovation.

PRÉSENTATION DU SERVICE

La Direction des Partenariats et de l'Innovation (DPI) assure le développement des activités de l'UTTOP en assurant la promotion, le marketing, la négociation, le montage et le suivi de projets dans les domaines de la formation, de la recherche et du transfert de technologie. Le poste est à pourvoir est en lien avec toutes les directions et services de l'université et en relation avec des entreprises, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche et des administrations en France et à l'étranger. Le Centre de Ressources et de Compétences (CRC) regroupe des moyens humains, logiciels et matériels en charge du support technique et technologique des missions d'enseignement supérieur, de recherche et de transfert de technologie.

MISSIONS DU POSTE

- **Accompagner la réalisation de travaux pratiques de diagnostic de piles à combustibles**
- **Accompagner le dimensionnement et la réalisation de bancs moteurs tournants**
- **Assurer le bon fonctionnement de la station hydrogène**
- **Réaliser un suivi du banc**

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- **Accompagner la réalisation de travaux pratiques de CND et diagnostic de piles à combustibles**
 - Accompagner la commande des matériels
 - Accompagner le montage des éléments et la préparation des instrumentations
- **Accompagner le dimensionnement et la réalisation de bancs moteurs tournants**
 - Choisir les matériels et équipements
 - Accompagner la commande des matériels
 - Réaliser les assemblages mécaniques
 - Réaliser les câblages électriques dont les armoires de distribution et de protection
 - Tester le bon fonctionnement des bancs
- **Assurer le bon fonctionnement de la station hydrogène**

- Faire en sorte que la station soit en état de marche pour les TP et expériences de recherche ;
- Communiquer sur l'état du banc auprès des utilisateurs
- Accompagner les utilisateurs dans les expérimentations.
- **Réaliser un suivi du banc**
 - Suivi précis des utilisations : paramètres de fonctionnement, durée de fonctionnement, etc. ;
 - Communication avec l'intégrateur du banc et les fournisseurs quand nécessaire
 - Suivi des maintenances préventives et curatives, changement de composants sur le banc.

COMPÉTENCES REQUISES

Connaissances (savoir) :

- Savoir-faire et savoir-être opérationnels
- Génie électrique : électrotechnique, groupes tournants
- Informatique industrielle : mesurage et acquisition de données
- Maintenance
- Communiquer de façon claire et concise
- Autonomie et rigueur

Savoirs sur l'environnement professionnel :

- Travailler en sécurité

NIVEAU REQUIS

- BAC +3 ou plus
- Une expérience sur la manipulation de gaz et spécifiquement de l'hydrogène serait appréciée

POINTS FORTS	CONDITIONS D'EXERCICE FAVORABLES
<ul style="list-style-type: none"> • Travail au sein d'équipes engagées et solidaires au bénéfice de l'enseignement et de la recherche. • Formation des personnels. 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 semaines de congés • Télétravail possible 1jr/semaine après période d'essai (2 mois) • Durée du travail : 37h30 hebdomadaire • Rémunération selon expérience ou grille indiciaire

POSTULER

Adresser lettre de motivation + CV par courriel à candidature@uttop.fr avant le 06/02/2026 en **indiquant le titre du poste dans l'objet**.