

L'Université de Caen Normandie recrute pour son IUT Grand Ouest Normandie – Site d'Alençon
UN ou UNE TECHNICIEN(NE) D'ATELIERS PEDAGOGIQUES ET DE RECHERCHE

L'université de Caen Normandie est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. Elle est membre de la communauté d'universités et d'établissements Normandie Université.

Pluridisciplinaire, elle accueille plus de 33 000 étudiants au sein de 12 composantes (UFR, écoles, instituts). Elle propose des diplômes reconnus et contrôlés par l'État et transférables dans de nombreux pays européens grâce au système Licence-master-doctorat (LMD). Ces formations conduisent à des diplômes de bac+2 à bac+8 et sont accessibles en formation initiale, continue et en alternance. L'université propose également une offre de formation professionnelle répondant à des besoins différents pour tous types de publics : des formations diplômantes, des formations spécifiques courtes, des formations sur mesure et des certifications.

Disposant d'un service 100% dédié à la formation continue et à l'apprentissage chargé d'accompagner au quotidien les composantes d'enseignement, le monde socio-économique et les partenaires institutionnels, UNICAEN est un acteur incontournable de la formation tout au long de la vie. Ambitieuse en recherche, elle abrite 41 unités de recherche, dont 21 labellisées par les grands organismes (CNRS, INRA, INSERM, CEA). Elle est dotée d'un service dédié à la valorisation et aux transferts de technologie ainsi que de cellules spécifiques pour le montage de projets nationaux, européens et internationaux.

Afin de mener ces missions, elle s'appuie sur 2 700 professionnels, dont 1 600 personnels enseignement / recherche (1 060 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs et 540 enseignantes et enseignants) et 1 100 personnels des bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniques, sociaux et de santé (BIATSS).

Lieu de travail

IUT Grand Ouest Normandie - Pôle d'Alençon - Campus de Damigny.

Le ou La technicien(ne) interviendra dans les activités des plateaux techniques de l'IUT GON site d'Alençon : Laboratoire CIMAP, FabLab, Ateliers pédagogiques (production flexible, science des matériaux et composites, électricité et automatisme).

La répartition pourra être variable en fonction des besoins de service, à titre d'information : Ateliers pédagogiques : 60 %, FabLab : 20%, Laboratoire CIMAP : 20%.

Positionnement hiérarchique

Sous l'autorité du chef de département Génie Mécanique et Productique.

Missions principales du poste

Soutien aux activités de formation, de recherche et de prestation ;

Mise en œuvre et maintenance des équipements pédagogiques et technologiques ;

Gestion des équipements : maintenance de premier niveau, suivi des utilisations, entretien journalier ;

Gestion des EPI et des consommables (suivi des stocks, commande).

Activités et tâches du poste

Préparation des échantillons et éprouvettes ;

Réalisation d'essai de caractérisation des matériaux ;

Fabrication pour des activités de formation, de recherche et sur demande ;
Soutien technique aux activités de formation [TP, SAé ...] et aux activités du FabLab ;
Formation des utilisateurs extérieurs [FabLab...]
Gestion des déchets des activités des plateaux techniques ;
Soutien aux activités de promotion de l'IUT [JPO, Course en cours...]
Participation aux conseils du département GMP et autres instances de gestion des plateaux techniques ;
Participation à la vie de l'IUT.

Exigences requises

Niveau requis : Bac +2

Formation et qualification nécessaires : Formation à caractère scientifique et industrielle et habilitation électrique souhaité

Les compétences attendues

Connaissances

Connaissance en matériaux ;
Connaissance en électrotechnique et maintenance des équipements ;
Connaissance des procédés de fabrication de prototypage ;
Anglais niveau A2.

Compétences opérationnelles

Respect des consignes de sécurité et d'hygiène ;
Tenir des documents de suivi des équipements ;
Réaliser des opérations courantes d'entretien des équipements ;
Utiliser des équipements des ateliers et laboratoires ;
Savoir travailler en équipe.

Compétences comportementales

Autonomie ;
Rigueur ;
Sens de l'organisation ;
Intégrité morale et scientifique.

Conditions d'exercice

Manipulation de produits chimiques ;
Travail dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
Manipulation de machines de prototypage et de caractérisation (formation possible dès la prise de fonction) ;
Permis de conduire (B) souhaité.

Qualité de vie au travail

- Régime ARTT très avantageux (54 jours) ;
- Formations à la prise de poste et formations tout au long de la vie professionnelle (Préparations aux concours...)
- Subvention restauration collective (CROUS) ;
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile- travail ;
- Infrastructures sportives (SUAPS) et de restauration à disposition des personnels ;
- Action sociale (prestations et aides aux personnels).

Conditions de recrutement

- Poste de catégorie B (Technicien)
- Temps complet
- Poste ouvert aux fonctionnaires par la voie de mutation ou détachement et aux contractuels
- Rémunération statutaire

Poste à pourvoir : en septembre / octobre 2024.

Modalités de candidature

Les candidats et candidates pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 8 septembre 2024.**