Nantes Université recrute

Pour son Institut Universitaire de Technologie de Saint-Nazaire,

Un.e Technicien.ne en réalisation mécanique

C4D46 – BAP C - Technicien.ne en réalisation mécanique









étudiant·es, dont plus de 5000 internationaux

administratifs et techniques

enseignant-es. enseignant·eschercheur·es +541 tuteurs

doctorant·es

de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose un modèle d'université inédit en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École d'Architecture de Nantes).

Ces acteurs concentrent leurs forces pour développer l'excellence de la recherche nantaise et offrir de nouvelles opportunités de formations, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et ouverte sur le monde, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

- 🖶 Versant : Fonction publique d'État
- DE Type de recrutement : Catégorie B, contractuel·le, **CDD 1 an** (article L. 332-23° du CGFP)
- 🕄 **Rémunération :** selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise: 1.491 € nets/ mensuels (1.855 € bruts) [sans expérience] et 1.829 € nets/ mensuels (2.276 € bruts) [+ 15 ans expérience].
- Temps de travail : 37h15 ou 38h12
- Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels
- Télétravail selon ancienneté
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)
- Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)
- CROUS avec tarif privilégié

Environnement et contexte de travail

• Localisation: Saint-Nazaire

Composante de Nantes Université, l'IUT de Saint-Nazaire se développe autour de trois activités phares :

La Formation initiale, avec un objectif: la professionnalisation au cœur de la formation,

univ-nantes.fr



- La Formation continue, avec une priorité : se former tout au long de la vie,
- La Recherche, avec une mission : valoriser la Recherche dans son environnement.

L'IUT de Saint-Nazaire compte 1 700 étudiant.e.s et propose 14 diplômes conduisant à des niveaux de diplômes Bac + 3 à Bac + 5 (niveaux 6 et 7 du Répertoire National des Certifications Professionnelles - RNCP).

Ces 14 diplômes - 6 Bachelors Universitaires de Technologie (BUT), 6 Licences professionnelles (LP), 1 Master et 1 Diplôme d'Université (DU) - sont préparés dans l'un de nos six départements de formation universitaire et sont proposés en formation initiale (pour certains), en alternance (pour certains) et en formation continue.

Quatre laboratoires de recherche sont associés à l'IUT: l'Institut de Recherche en Génie civil et Mécanique (GeM), le laboratoire de Génie des Procédés Environnement Agroalimentaire (GEPEA), l'Institut de Recherche en Energie Electrique de Nantes Atlantique (IREENA), le laboratoire d'Economie et de Management de Nantes Atlantique (LEMNA).

Plusieurs pôles d'assistance technique ou administrative sont organisés au sein de l'Institut afin d'assurer son bon fonctionnement. L'agent.e intègrera le bureau SIE (Soutien à l'Innovation et à l'Enseignement), un pôle technique composé de 7 technicien.ne.s et ingénieur.e.s. Le bureau du ou de la Technicien.ne en réalisation mécanique sera localisé au sein du département Génie Industriel et Maintenance avec le collègue déjà présent. Le ou la Technicien.ne en réalisation mécanique interviendra, en fonction des besoins, dans l'ensemble des départements secondaires de l'IUT et des laboratoires associés.

Missions

- Accomplir des travaux d'assemblage de pièces et assurer la réalisation et la maintenance de montages mécaniques
- Assurer les missions d'assistanat de prévention des départements GIM (Génie Industriel et Maintenance) et MP (Mesures Physiques)

Activités principales

- Usiner des pièces mécaniques sur des machines-outils conventionnelles
- Monter et mettre au point des ensembles mécaniques
- Effectuer le montage sur site et participer aux tests
- Procéder à la maintenance et aux modifications des appareillages de laboratoire
- Entretenir le parc de machines-outils et assurer sa maintenance
- Réaliser de petites études
- Utiliser les techniques d'assemblage par soudage, brasage, collage
- Gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes
- Conseiller les demandeurs sur les possibilités de réalisations mécaniques
- Assister et conseiller le chef de service, en collaboration avec les 2 assistant.e.s de prévention coordinateur de site, dans la mise en œuvre des règles d'hygiène et sécurité (accueil sécurité des nouveaux entrant.e.s, rédaction et mise à jour du document d'évaluation des risques, participation aux exercices d'évacuation...)

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Baccalauréat, génie mécanique
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste

univ-nantes.fr



Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Techniques et procédés de fabrication mécanique (connaissance approfondie)
- Techniques d'usinage (connaissance approfondie)
- Dessin industriel (connaissance générale)
- Principes et Méthodes de Contrôle (notion de base)
- Mécanique (connaissance approfondie)
- Matériaux, caractéristiques et propriétés d'usage

Savoir-faire opérationnels:

- Réaliser des pièces en usinage, pliage, soudage suivant des plans
- Assembler des pièces afin d'obtenir un mécanisme complet
- Mettre en œuvre un dispositif de contrôle
- Gérer les stocks et les commandes
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Savoir-être:

- Capacité d'adaptation
- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'organisation

Contacts:

- Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Nathalie PUCCI, Responsable du Bureau SIE (Soutien à l'innovation et à l'Enseignement) : nathalie.pucci@univ-nantes.fr
- Envoyez votre CV + lettre de motivation par mail à <u>recrutement-IUTSN-121088@emploi.beetween.com</u>



