

# Nantes Université recrute

Pour son Institut Universitaire de Technologie de Saint-Nazaire

## Un.e adjoint.e en fabrication mécanique

C5DP2 – Adjoint.e en fabrication mécanique



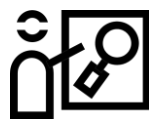
**42500**

étudiant-es, dont 5000  
internationaux



**2605**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3147**

enseignant-es,  
enseignant-es-  
chercheur-es  
+ 541 tuteurs



**1259**

doctorant-es



**42**

structures  
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.

<ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Versant : Fonction publique d'État</b></li><li>•  <b>Type de recrutement : Catégorie C, titulaire ou contractuel-le, CDD 5 mois</b> (article 332-7 du code de la fonction publique)</li><li>•  <b>Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie C pour les titulaires et la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat.</b> Comprise : 1491€ nets/ mensuels (1855€ bruts) [sans expérience] et 1715€ nets/ mensuels (2134€ bruts) [+ 15 ans expérience].</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Temps de travail : 37h15 ou 38h12</b></li><li>•  <b>Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels</b></li><li>•  <b>Télétravail selon ancienneté</b></li><li>•  <b>Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)</b></li><li>•  <b>Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)</b></li><li>•  <b>Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié</b></li></ul>
---	--

## Environnement et contexte de travail

- **Localisation : Saint-Nazaire**

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

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

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

Plusieurs pôles d'assistance technique ou administrative sont organisés au sein de l'institut afin d'assurer son bon fonctionnement. L'agent.e intégrera le bureau SIE (Soutien à l'Innovation et à l'Enseignement), un pôle technique composé de 7 techniciens et ingénieurs. L'adjoint.e en fabrication mécanique interviendra dans des salles de TP/ateliers essentiellement en mécanique pour 2 départements de l'IUT : le département Mesures Physiques et le département Génie Industriel et Maintenance. Il/Elle sera amené.e à intervenir sur des équipements utilisés par des étudiants/doctorants et personnels. L'agent.e recruté.e travaillera en étroite collaboration avec un.e technicien.ne du pôle.

En 2025, le regroupement des formations du site de Gavy sur Heinlex verra l'arrivée de quelque 600 étudiants supplémentaires.

## Missions

---

Accomplir des travaux d'assemblage de pièces, assurer la réalisation et la maintenance de montages mécaniques.

## Activités principales

---

- Fabriquer des pièces mécaniques sur une ou plusieurs machines-outils
- Mesurer et contrôler les pièces
- Assembler des pièces
- Entretien des machines, les outillages et les postes de travail
- Installer et assurer la maintenance des éléments mécaniques sur les appareillages
- Appliquer les procédures de sécurité
- Gérer les stocks de pièces détachées

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : CAP ou BEP en mécanique au minimum
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste

Poste ouvert aux agents susceptibles de se prévaloir d'une priorité légale conformément aux dispositions de l'article L.512-19 du Code Général de la Fonction Publique (sur présentation d'un justificatif).

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Mécanique (connaissance générale)
- Fabrication mécanique

### Savoir-faire opérationnels :

- Savoir lire et comprendre des documentations techniques
- Utiliser les outils et les appareils classiques de contrôle de mesures
- Assurer la maintenance de premier niveau

### Savoir-être :

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



### Date limite de réception des candidatures :

03/02/025



### Date de la commission de recrutement :

A définir



### Date de prise de fonctions souhaitée :

Dès que possible

### 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](mailto:nathalie.pucci@univ-nantes.fr)

Envoyez votre candidature: (CV + lettre de motivation) + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) par mail à [recrutement-99474-10@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-99474-10@emploi.beetween.com).



### Conseils aux candidats :

- Effectuer une visite dans les départements
- Faire connaissance avec l'environnement du travail et les missions

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)