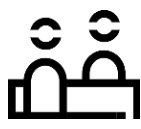




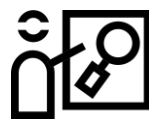
**42 500**

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) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure 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 : Contractuel LRU</b><ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Enseignant</li></ul></li><li>•  <b>Date de prise de fonction : 01/09/2026</b></li><li>•  <b>Durée du contrat : 1 an</b></li><li>•  <b>Support : MCF 0965</b></li><li>•  <b>Diplôme minimum requis : Master</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard</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

Depuis plus de 50 ans l'IUT de Nantes répond aux besoins du monde socio-économique et professionnel en formant des cadres intermédiaires et des cadres (BUT, Licences Professionnelles, DUETI, DCU et Master).

Fort d'une pédagogie où l'enseignement technologique structuré en approche par compétences s'appuie sur une dimension pratique prégnante et se définit par des programmes pédagogiques nationaux (BUT), l'IUT s'attache à favoriser la réussite et l'insertion professionnelle des étudiant.e.s à travers des enseignements dispensés en petits groupes, des équipes pédagogiques variées, des équipements de pointe et des liens privilégiés avec les entreprises.

L'activité de l'IUT se développe également autour de la recherche et du transfert de technologie.

## Profil enseignement

La personne recrutée interviendra principalement en BUT Génie mécanique et productive. Les enseignements seront axés sur la conception mécanique et l'organisation industrielle. Une compétence forte en gestion de la production est souhaitable. Selon le profil de la personne, des enseignements en Ingénierie des systèmes mécaniques, Ingénierie de Production, Modélisation multi-physique ou Ingénierie des systèmes cyber-physiques seront proposés. La formation GMP de l'IUT de Nantes est massivement axée sur l'alternance, dont il faut assurer l'encadrement. Une implication forte de la personne recrutée dans le suivi des apprenti.e.s et des stagiaires est donc attendue.

## Profil recherché

- Formation et/ou qualification : BAC+5 orienté Mécanique / Génie Mécanique
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans

### Compétences et connaissances requises

#### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Disposer d'une solide expérience d'enseignement ou industrielle dans les thématiques énoncées dans le profil enseignement

#### Savoir-faire opérationnels :

- Faire preuve de pédagogie auprès des étudiant.e.s
- Connaître le monde de l'entreprise
- Utiliser des TICE
- La pratique de l'anglais technique est un plus, dans un contexte d'ouverture de nos formations vers l'international

#### Savoir-être :

- Savoir s'intégrer dans une équipe pédagogique.
- Travailler en équipe
- Faire preuve de polyvalence et ouverture d'esprit
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Réactivité
- Rigueur et fiabilité

**Contact pédagogique** (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Nom et prénom : CARDIN Olivier

Adresse électronique : [direction-gmp.iutna@univ-nantes.fr](mailto:direction-gmp.iutna@univ-nantes.fr)

Téléphone : 0228092020 (secrétariat)

#### Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à [recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr)  
Merci de préciser en objet du message : « **Candidature contractuel LRU génie mécanique GMP** »  
*Dossier : CV détaillé+ lettre de motivation obligatoire + attestation ou copie du dernier diplôme*  
*Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste*



Conseils  
aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site  
Internet de Nantes Université

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