

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	0367
<b>Publication :</b>	03/07/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIV. NANTES (IUT NANTES)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT de Nantes IUT Nantes 44300
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section2 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	IUT Nantes Chantrerie
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6004(201722241F)-Laboratoire des Sciences du...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/07/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	18/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	02/07/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Nom et prénom : CARDIN Olivier Mel : direction-gmp.iutna@univ-nantes.fr Téléphone : 0228092025
<b>Contact administratif:</b>	FLORENCE BERTIN
<b>N° de téléphone:</b>	02 28 09 20 21
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr</i>

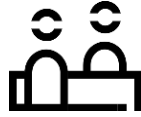
**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Conception mécanique
<b>Job profile :</b>	Mechanical design
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Production technology - Technology
<b>Mots-clés:</b>	génie mécanique ; productique



**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.

•  **Versant : Fonction publique d'État**

•  **Type de recrutement : ATER**

•  **Durée du contrat**

un an

un semestre


•  **Date de prise de fonction : 01/10/2026**

•  **Numéro du support vacant : MCF 0725**

•  **Section CNU : 60-61**

•  **Laboratoire : LS2N**

•  **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)**

•  **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

•  **Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard**

## Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

Présentation synthétique des missions générales de la structure, du contexte organisationnel, de l'actualité du service le cas échéant, du positionnement du poste dans la structure, des responsabilités attachées au poste (encadrement, responsabilité fonctionnelle, conduite de projets etc.).

## Profil enseignement et recherche

## ***(descriptif des enseignements /recherche attendus)***

---

L'emploi proposé est rattaché au département Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Nantes, au sein duquel des enseignements en Conception Mécanique, et plus spécifiquement sous un angle durable, sont attendus. Accompagnant la mise en œuvre récente des 3 années du diplôme BUT, des possibilités de prises de responsabilités et de montage de ressources seront offertes.

De nombreux étudiants choisissant la voie de l'alternance en 2e et 3e année, il sera également attendu des encadrements de plusieurs alternants au sein des entreprises locales.

Les travaux de recherche seront menés au sein de l'équipe CPS3 du laboratoire CNRS LS2N.

## **Profil recherché**

---

La personne recrutée devra être en dernière année de doctorat ou titulaire du doctorat, spécialité mécanique, génie mécanique ou génie industriel.

### **Compétences et connaissances requises**

#### **Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :**

- Expérience d'enseignement à l'université ou dans l'enseignement supérieur
- Bonne connaissance de l'IUT et des réformes en cours
- Polyvalence et ouverture d'esprit dans un contexte pluridisciplinaire

#### **Savoir-faire opérationnels :**

- Bonne connaissance du monde de l'entreprise
- Rédiger des CR et bilans pédagogiques
- Utilisation des TIC
- Capacité à encadrer des projets tutorés/ Portfolio

#### **Savoir-être :**

- Travailler en équipe
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Réactivité
- Rigueur et fiabilité

#### **Contact pédagogique :**

Nom et prénom : CARDIN Olivier

Mel : direction-gmp.iutna@univ-nantes.fr

Téléphone : 0228092025



**Conseils  
aux candidats :**

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

#### **Comment déposer son dossier de candidature :**

Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »

Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : **recrutement-iutnantes@univ-nantes.fr**

univ-nantes.fr