

# Nantes Université recrute

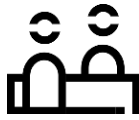
Pour l'IUT de Saint-Nazaire, département Génie Industriel et Maintenance, un.e

## Enseignant.e contractuel.le second degré en Génie électrique



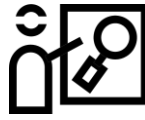
**42 500**

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 : Enseignant Contractuel type second degré**

• **Date de prise de fonction : 01/09/2026**

• **Durée du contrat : 12 mois**

• **Support : PRCE-0802**

• **Diplôme minimum requis : Master**

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

• **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**

## 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 coeur 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 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).

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

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 des six départements de formation universitaire et sont proposés en formation initiale, en alternance et en formation continue.

En 2025, le regroupement des formations du site de Gavy sur Heinlex verra l'arrivée de quelque 600 étudiant.e.s supplémentaires, effectif de 1 700 étudiant.e.s aujourd'hui.

## Profil enseignement

Les enseignements seront réalisés dans le département Génie Industriel et Maintenance de l'IUT de St Nazaire et porteront principalement sur l'Électricité industrielle, la Technologie électrique, le dimensionnement des circuits et l'automatisme (automate programmable).

Des enseignements de la spécialité maintenance pourront aussi être proposés selon les compétences du candidat ou de la candidate.

Une connaissance du milieu industriel et une expérience dans la technologie seraient très fortement appréciées.

Outre ses activités d'enseignement, le candidat ou la candidate devra participer à la vie du département : suivi d'alternant(s), actions de communication, participation aux activités de gestion administrative lorsque celles-ci se présenteront.

## Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Professeur de génie électrique
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans

### Compétences et connaissances requises

#### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Connaissance dans les domaines de l'électrotechnique, automatisme, technologie électrique.

#### Savoir-faire opérationnels :

Le candidat doit être capable de mettre en œuvre des câblages électriques (démarrage direct, étoile-triangle, variateurs, ...), petite électronique (AOP, schéma de base avec circuits R, L et C en alternatif et continu), programmation d'automatisme (langage ladder et Grafcet), .

#### Savoir-être :

Le candidat devra porter une attention particulière à la réussite de nos étudiants et savoir se mettre à la portée des étudiants qui éprouveraient des difficultés.

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

Nom et prénom : MARTINEZ Philippe

Adresse mail : philippe.martinez@univ-nantes.fr

Téléphone : 06.78.66.69.69

#### Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire + copie du dernier diplôme) exclusivement par mail à [recrutement-enseignant.iutsn@univ-nantes.fr](mailto:recrutement-enseignant.iutsn@univ-nantes.fr)

Merci de préciser en objet du message : « candidature contractuel type second degré poste N°PRCE-0802 »



**Conseils  
aux candidats :**

... N'hésitez pas à consulter le site  
Internet de Nantes Université  
et de l'IUT de Saint-Nazaire.

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