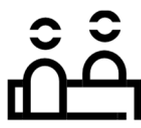


# Electricien-ne Courants fort ou faible (G5A43)



**43 000**

étudiant-es, dont plus de  
5000 internationaux



**4600**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3257**

enseignant-es,  
enseignant-es-  
chercheur-es



**1500**

près de 1500  
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, contractuel-le, CDD 12 mois (article L. 332-2, 2° du CGFP)</b></li><li>• 💰 <b>Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 1462,53€ nets/ mensuels (1819,79€ bruts) [sans expérience] et 1682,31€ nets/ mensuels (2093,22€ bruts) [+ 15 ans expérience]</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 🕒 <b>Temps de travail : 37h15. Horaires variables sur 9 ou 10 demi-journées.</b></li><li>• ☀️ <b>Congés : 45 jours de congés annuels</b></li><li>• 🚗 <b>Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)</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 :

- 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,

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

- 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).

Le Service Patrimoine Immobilier et Logistique (SPIL) de l'IUT de Saint-Nazaire (15 agents) a pour mission principale d'assurer la maintenance et la logistique d'un campus de plus de 34 000 m<sup>2</sup> qui regroupe 17 bâtiments ainsi que de 2 sites hors les murs : la plateforme de recherche et développement Algosolis, et le Centre de Recherche et de Transfert de Technologie (CRTT).

En 2025, le campus « Heinlex » de l'IUT accueillera 2 autres composantes de Nantes Université : l'Ecole Polytech Nantes et la Faculté des Sciences et des Techniques, actuellement localisées sur le site de Gavy.

Pour accompagner le développement du campus nazairien, le Service Patrimoine Immobilier et Logistique recrute un-e Electricien-ne qui sera sous la responsabilité hiérarchique du responsable maintenance du site.

## Missions

---

Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations électriques courants forts et faibles.

## Activités principales

---

- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations
- Réaliser les travaux neufs ou de maintenance
- Assurer la consignation des installations électriques
- Contrôler l'état des installations techniques courant fort (HT / BT) ou courant faibles
- Elaborer des devis de matériels électriques et gestion du stock
- Participer à la mise à jour de schémas électriques suite à réalisation de travaux/intervention
- Participer à des actions de maintenances et petits travaux non-électriques de 1<sup>er</sup> niveau au sein d'une équipe de travail

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : BEP/CAP / BAC Electricité /Electrotechnique.
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans
- Permis B

Poste ouvert aux agents susceptibles de se prévaloir d'une priorité légale conformément aux dispositions de l'article 60 de la loi du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la

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

fonction publique de l'État (sur présentation d'un justificatif).

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Connaissance des risques électriques.  
Techniques d'installation et de maintenance des équipements électriques

### Savoir-faire opérationnels :

Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements électriques.  
Établir des diagnostics et résoudre des problèmes.  
Gérer les situations d'urgence.  
Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations.

### Savoir-être :

Rigueur / fiabilité  
Sens de l'organisation  
Sens relationnel  
Autonomie

### Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste :

Philippe SAQUET

[philippe.saquet@univ-nantes.fr](mailto:philippe.saquet@univ-nantes.fr)

☎ 02 40 17 81 25

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire) + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) exclusivement par mail à [recrutement-iutsn-electricien-heinlex-118502@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-iutsn-electricien-heinlex-118502@emploi.beetween.com)



### Conseils aux candidats :

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

**Date limite de réception  
des candidatures :**

04/12/2024

**Date de la commission  
de recrutement :**

A venir

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**

Dès que possible

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