

Nantes Université recrute

Pour son/sa (direction, service, composante)

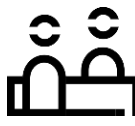
Un.e électricien.ne

G5A43 – Electricien.ne courants fort ou faible



42 500

étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·es-rechercher·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">• Versant : Fonction publique d'État• Type de recrutement : Catégorie C, titulaire ou contractuel·le, CDI (article L.332-2,2 du CGFP)• 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. Comprise : 1462.53€ nets/mensuels (1819.76€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 1682.31€ nets/mensuels (2093.22€ bruts) [+ 15 ans expérience]	<ul style="list-style-type: none">• Temps de travail : 37h15 ou 38h12• Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels• 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
---	---

univ-nantes.fr

Environnement et contexte de travail

- *Localisation : Nantes – site Lombarderie*

La Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique a pour mission de garantir :

- La conservation en bon état de fonctionnement et de sécurité du parc immobilier
- L'adaptation du patrimoine aux besoins des usagers
- La construction de locaux neufs
- L'exploitation et la gestion logistique des bâtiments
- Organisée en quatre services, elle est composée de plus de 170 personnes

Missions

Au sein du service Maintenance Immobilière, l'électricien-ne a pour mission d'effectuer des travaux de dépannage et de maintenance des réseaux électriques (courants forts/courants faibles) du patrimoine entretenue par le Service Maintenance Immobilière du site Lombarderie.

Activités principales

Entretenir les installations techniques courants forts (HT / BT selon titres d'habilitation attribués) ou courants faibles (Système de Sécurité Incendie, Gestion Technique Centralisée, contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéo-surveillance...):

- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Assurer la consignation des installations électriques selon titres d'habilitations attribués (cellules haute tension, armoires, TGBT...)
- Assurer la maintenance préventive (éclairage, éclairage de sécurité, contrôle des installations électriques...)
- Réaliser des travaux neufs ou modifier les installations électriques basse tension selon des directives ou des schémas préétablis
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Participer à la mise à jour de schémas électriques suite à réalisation de travaux/intervention
- Intégrer l'évolution des techniques et normes du domaine

Participer à des actions de maintenances et petits travaux de plomberie, d'aménagement (montage de cloison, peinture, faux-plafonds) au sein d'une équipe de travail

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Présence d'escaliers
- Multi sites
- Bureau partagé
- Affectation possible au sein des équipes de maintenance d'autres sites universitaires nantais
- Travail en équipe
- Luminosité (éclairage artificiel)

Rythme de travail :

- Interventions ponctuelles en horaires décalés selon les nécessités de service
- Horaires fixes
- Astreintes éventuelles
- Contraintes calendaires

Conditions de travail :

- Usage d'un écran
- Travailler debout / Travailler assis
- Utilisation d'applications métiers

Autres : Postures contraintes possibles selon la typologie des locaux techniques

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : diplôme en électricité / électrotechnique
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste 2 à 5 ans
- Permis de conduire souhaité

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 :

Connaissances approfondies en électricité : réglementation du domaine, techniques d'installation et de maintenance des équipements
Connaissances générales des différents matériels et de leurs caractéristiques techniques
Connaissances générales des normes et procédures de sécurité
Connaissances générales des bâtiments ERP
Connaissance générale des techniques d'optimisation de la conduite des installations

Savoir-faire opérationnels :

Maitrise des techniques d'installation et de maintenance des équipements
Maîtrise des descriptifs, de l'interprétation des schémas et des croquis de réseaux
Maitrise des outils informatiques de gestion courante (création, exploitation de tableau etc.)
Capacités à assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
Capacités à diagnostiquer l'origine d'une panne
Capacités à prendre les mesures conservatoires adaptées
Capacités à structurer son travail, à planifier et respecter les délais
Capacités à faire preuve de polyvalence dans d'autres domaines techniques ne demandant pas une forte qualification
Connaissance des sites

Savoir-être :

Ponctualité et rigueur
Esprit d'initiative et polyvalence
Réactivité
Capacités à rendre compte
Sociabilité, capacité à travailler à la fois en autonomie et au sein d'une équipe

**Date limite de réception
des candidatures :**
04/01/26

**Date de la commission
de recrutement :**
13 ou 15/01/2026

**Date de prise
de poste :**
Dès que possible

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

Denis PERRUCHAS, responsable adjoint de la maintenance préventive bâimentaire :
denis.perruchas@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) exclusivement par mail recrutement-DPIL-127591-3@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr