

# Nantes Université recrute

Pour le service technique de l'école d'ingénieurs Polytech Nantes

# Un.e Technicien.ne en maintenance et exploitation du bâti – spécialité électricité

G4A46 - Technicien-ne en aménagement, maintenance et exploitation du bâtiment



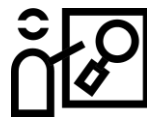
**42 500**

étudiant·es, dont 5000  
international·es



**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 : Catégorie B, contractuel·le, CDD 1an</b> (article L.332-7 du CGFP)</li><li>•  <b>Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université, et suivant niveau d'expérience du candidat.</b> Comprise : 1462€ nets/ mensuels (1819€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 1794€ nets/ mensuels (2232€ bruts) [+ 15 ans expérience]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Temps de travail : 37h15 ou 38h12</b></li><li>•  <b>Congés : 45 ou 50,5 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>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

### • **Localisation : Nantes**

Polytech Nantes, école d'ingénieurs, membre de la conférence des grandes écoles, forme près de 1 750 étudiant·e.s et apprenti·e.s ingénieur·e.s réparti·e.s en 8 départements de spécialité et offre 6 parcours de master international. Elle compte près de 135 enseignant·e.s et enseignant·e-s-chercheur·e.s exerçant au sein d'un des 9 laboratoires de recherche associés, 90 personnels administratifs et techniques et fait appel à 465 vacataires industriels.

Au sein du service technique de Polytech Nantes, sous l'autorité du responsable technique de site, le ou la responsable d'équipe assiste le responsable technique de site dans les missions d'entretien, de

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

maintenance et d'amélioration du patrimoine immobilier. Il/Elle a en charge l'organisation et la répartition du travail de l'équipe, réalise des interventions et supervise les prestataires externes dans la réalisation de leurs missions.

#### Relations fonctionnelles liées au poste

- Intra-service et Université : Direction de l'école, service logistique du site, service financier de proximité, départements d'enseignement (assistant.e.s pédagogiques et directeur.trice.s) et laboratoires de recherche ; autres composantes de l'université ; Direction du Patrimoine de l'immobilier et de la Logistique.
- Extra-Université : entreprises, prestataires, etc.

## Missions

---

- Diriger, coordonner et planifier sur les plans technique, administratif, budgétaire et réglementaire des opérations d'aménagement et rénovation partiels de bâtiment et de maintenance des installations.
- Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des courants forts et faibles

## Activités principales

---

- Réaliser en régie l'entretien des bâtiments, notamment :
  - Assister l'équipe dans le diagnostic des pannes
  - Réaliser en propre des opérations de contrôle, d'entretien et des petits travaux d'électricité
  - Participer si nécessaire aux interventions tout corps d'état
  - Estimer le métrage, le coût et la durée des opérations de maintenance et de travaux
  - Accompagner les prestataires extérieurs pour l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques (systèmes sécurité incendie, ascenseurs, contrôle d'accès, anti-intrusion, etc.)
  - Assurer le contrôle de la conformité et de la qualité des prestations
- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations.
- Tenir à jour les dossiers techniques en collaboration avec le technicien logistique (registres de sécurité incendie, rapports, plans, notices, schémas, DOE et DIUO etc.).
- Assurer, en binôme avec le technicien logistique et prévention des risques, le suivi en matière d'hygiène et de sécurité : suivi des procédures de prévention, établissement des permis feu et des plans de prévention.
- Participer à la vie du service : entretenir des relations avec les usagers et avec les prestataires externes, communiquer auprès des responsables, collègues ; travail en collaboration avec les différents services ;
- Réaliser l'intérim du responsable du service en cas d'absence (congés notamment).

#### Conditions particulières d'exercice

- Contraintes de calendrier liées au calendrier universitaire
- Permis B
- Port de charges
- Travail en soirée et parfois le week-end, et lors d'évènements exceptionnels (hors heures/jours ouvrés)
- Externalisation de certaines activités
- Réglementation liée à la protection de l'environnement
- Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs
- Evolution prévisible de la réglementation santé et sécurité au travail

## Profil recherché

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

- 
- Formation et/ou qualification : Bac
  - Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 1 an

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Connaissance approfondie en électricité : réglementation du domaine, techniques d'installation et de maintenance des équipements  
Connaissance générale des différents corps de métiers du bâtiment  
Connaissance générale en matière d'hygiène et de sécurité  
Connaissance générale de réglementation en matière de construction  
Connaissance générale de la réglementation sécurité incendie /réglementation ERP  
Connaissance générale en matière de gestion et de suivi  
Connaissance générale des plans et dessins techniques

### Savoir-faire opérationnels :

Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements  
Mettre en œuvre des procédures et des règles  
Etablir des diagnostics et résoudre des problèmes  
Gérer les situations d'urgence  
Participer à la sécurité des personnes et des locaux  
Piloter les prestataires  
Encadrer et animer une équipe  
Optimiser les moyens à mettre en œuvre  
Etablir un diagnostic et résoudre les problèmes  
Utiliser les outils bureautiques et les logiciels internes.

### Savoir-être :

Autonomie, capacité d'initiative et aptitude à travailler en équipe  
Sens de l'organisation  
Rigueur/minutie/fiabilité  
Réactivité  
Aisance relationnelle

**Date limite de réception  
des candidatures :**  
12/03/2026

**Date de la commission  
de recrutement :**  
A définir

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

### Contacts :

- Pour plus d'informations : Florence CABRESIN - [Florence.Cabresin@univ-nantes.fr](mailto:Florence.Cabresin@univ-nantes.fr)
- Envoyer votre CV + lettre de motivation par mail à [recrutement-144549@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-144549@emploi.beetween.com)