

Nantes Université recrute

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

Un.e Opérateur.trice de maintenance et logistique

G5A44/G5B45 / BAP G : Patrimoine immobilier, logistique, restauration et prévention



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.

<ul style="list-style-type: none">• 🏛️ Versant : Fonction publique d'État• 📄 Type de recrutement : Catégorie C, contractuel-le, CDD 1an (article L.332-7 du CGFP)• 💰 Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université, 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 1expérience]	<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
---	--

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 répartis 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.

univ-nantes.fr

La personne recrutée est placée sous la responsabilité de la secrétaire générale. Les activités logistiques sont assurées par 4 agent.e.s : une personne chargée de la coordination des activités, une personne en charge de l'accueil et deux personnes en charge des opérations logistiques.

Relations fonctionnelles liées au poste

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

Missions

Le service technique de Polytech Nantes a pour mission de :

- Assurer la maintenance des 4 bâtiments du campus de la Chantrerie et de leurs équipements
- Veiller à la sécurité des bâtiments (contrôle d'accès, systèmes de sécurité incendie)
- Participer aux opérations de logistique et de maintenance

Activités principales

Assurer la maintenance des bâtiments et de leurs équipements :

- Effectuer des travaux de rénovation et d'embellissement des locaux (sols, murs, plafonds, vitrerie)
- Effectuer les opérations courantes de maintenance (mécanique, menuiserie, installations techniques et équipements de sécurité) de niveau 1 et 2
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Faire des croquis, savoir lire et interpréter des plans
- Exploiter des installations techniques (contrôle d'accès, sécurité incendie...)
- Faire appliquer les consignes données
- Assurer l'ouverture et la fermeture des bâtiments
- Effectuer des opérations de manutention et de transport de produits, de matériels
- Apporter un soutien logistique aux enseignant.e.s et aux associations étudiantes
- Participer à toute mission dans l'intérêt général de l'école : cérémonie de remise des diplômes, journées portes ouvertes, salons et toutes missions/manifestations au bénéfice de l'école et des étudiant.e.s

Conditions particulières d'exercice

- Contraintes de calendrier liées au calendrier universitaire
- Port de charges
- Port d'un équipement de protection
- Déplacements

Profil recherché

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

univ-nantes.fr

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Diagnostiquer l'origine d'une panne
- Mettre en œuvre les techniques de nettoyage
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Travailler en équipe
- Savoir utiliser les équipements de sécurité
- Appliquer les mesures de prévention
- Savoir planifier et respecter les délais
- Structurer son travail
- Accueillir et prendre des messages

Savoir-faire opérationnels :

- Techniques du domaine
- Réglementation du domaine
- Normes et procédures de sécurité
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Matériels d'alarme et de surveillance
- Contraintes liées aux immeubles
- Environnement et réseaux professionnels
- Langue française

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 :**
19/12/2025

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

**Date de prise
de poste :**
A définir

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations : Florence CABRESIN - Florence.Cabresin@univ-nantes.fr

Envoyer votre CV + lettre de motivation par mail à recrutement-polytech-133089-2@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr