Nantes Université recrute

Pour son Institut Universitaire de Technologie de Saint-Nazaire,

Un.e Plombier.ère – Chauffagiste

G5A42 – Plombier-ière, chauffagiste, opérateur-trice en froid et ventilation



étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605 personnels administratifs

et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·eschercheur·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
- at Type de recrutement : Catégorie C, titulaire ou contractuel·le, CDD 1an (article L.332-2,2 du CGFP)
- Temps de travail: 38h12
- Congés : 50.5 jours de congés annuels
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)
- 🕅 Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié

Environnement et contexte de travail

• Localisation: Campus Heinlex 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,
- La Recherche, avec une mission : valoriser la Recherche dans son environnement.

univ-nantes.fr



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).

Le campus Heinlex regroupant également l'École Polytech ainsi que la Faculté des Sciences et des Techniques, réunis au total quelques 2 500 utilisateurs.trices.

Au sein du Service Patrimoine Immobilier et Logistique (SPIL) de l'IUT de Saint-Nazaire (12 agent.e.s), la mission est d'assurer la maintenance et la logistique d'un site de plus de 34 000 m2 qui regroupe 20 bâtiments ainsi que 2 sites excentrés : Algosolis et le CRTT.

Missions

Au sein du service du Patrimoine Immobilier et Logistique du Campus Heinlex, sous l'autorité du responsable maintenance, vous aurez pour mission d'effectuer des travaux de dépannage et de maintenance des réseaux fluides, climatisation et assainissement des bâtiments du site.

Activités principales

Entretenir les installations techniques de plomberie, de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé :

- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Assurer la consignation des installations fluidiques (compresseur d'air, vide, ECS, EFS, Circuit Chauffage...)
- Réaliser des travaux neufs ou modifier les installations selon des directives ou des schémas préétablis
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Intégrer l'évolution des techniques et normes du domaine

Participer ponctuellement, à l'appui de l'équipe de travail, à des petits travaux de maintenance tout corps d'état (serrurerie, menuiserie, électricité) et actions logistiques.

Spécificités du poste :

- Travail comportant des risques dus à la présence éventuelle d'amiante ou de plomb, et insalubres selon les zones de travail
- Interventions ponctuelles en horaires décalés selon les nécessités de service
- Déplacement de charges lourdes (radiateurs)

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : BEP/CAP plombier-chauffagiste ou formation / qualification aux métiers du second œuvre
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 2 ans minimum dans le domaine de la plomberie et du chauffage
- Permis B nécessaire
- 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).

univ-nantes.fr



Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissances approfondies en plomberie sanitaire : 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
- Capacité à assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Capacité à diagnostiquer l'origine d'une panne
- Capacité à prendre les mesures conservatoires adaptées
- Capacité à structurer son travail, à planifier er respecter les délais
- Capacité 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
- Capacité à rendre compte
- Capacité à travailler à la fois en autonomie et au sein d'une équipe







Date limite de réception des candidatures : 08/10/2025 Date de la commission de recrutement : A définir Date de prise de poste : 01/11/2025

Contacts:

- Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Antony PRESLES Antony.Presles@univ-nantes.fr
- Envoyer votre CV + lettre de motivation + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) par mail à <u>recrutement-iutsn-134950@emploi.beetween.com</u>



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

