

Nantes Université recrute

Pour la Direction du Patrimoine Immobilier et Logistique

Ingénieur(e) prévention CVC

G2C45 : Ingénieur.e de prévention des risques



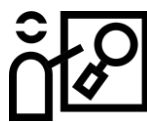
42 500

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.

• 🏠 **Versant : Fonction publique d'État**

• 🏢 **Type de recrutement : Catégorie A (IGE), contractuel-le, CDD 1 an** (article L.332-22 du CGFP)

• 💰 **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat.** Comprise : 1578,42€ nets/ mensuels (1963,94€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 2457,54€ nets/ mensuels (3057,79€ bruts) [+ 15 ans expérience]

• 🕒 **Temps de travail : 37h15 ou 38h12**

• 🌞 **Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels**

• 🏠 **Télétravail : à partir de 3 mois d'ancienneté 1 jour maximum par semaine**

• 🏠 **Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard**

• 🚗 **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

Nantes Université s'inscrit dans une dynamique de développement ambitieuse de ses activités de recherche, avec des infrastructures scientifiques de haut niveau (laboratoires, plateformes technologiques, équipements sensibles).

Dans ce contexte exigeant, **le poste d'Ingénieur(e) Prévention CVC** s'inscrit dans une logique de transversalité forte entre :

- les contraintes techniques des bâtiments et installations,
- les enjeux de prévention des risques,
- les usages spécifiques des laboratoires de recherche.

Le poste d'Ingénieur(e) Prévention CVC est positionné au sein de la Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique (DPIL), rattaché hiérarchiquement au service Maintenance immobilière, tout en entretenant un lien fonctionnel étroit avec la Direction du Développement Social, de la Prévention et de la Sûreté (DDSPS).

À l'interface de ces deux directions, il s'inscrit dans une logique de forte transversalité entre enjeux techniques, prévention des risques et activités de recherche. Il agit comme un interlocuteur clé en lien étroit avec les usagers, les acteurs de la prévention permettant d'articuler les besoins des unités de recherche, les contraintes d'exploitation et d'évolution du patrimoine immobilier avec les exigences réglementaires en matière de santé et sécurité.

Missions

Le/la Ingénieur(e) Prévention CVC assure le bon fonctionnement des installations CVC en adéquation avec la réglementation et les recommandations afin de garantir un environnement de travail de recherche adapté aux usages et conforme aux exigences en termes de sécurité et conditions de travail.

Dans ce cadre, il/elle coordonne les interventions du prestataire d'exploitation et de maintenance des systèmes CVC et de ses sous-traitants, en tenant compte des contraintes spécifiques de unités de recherche ou des plateformes techniques, tout en garantissant la maîtrise des risques professionnels.

Il/elle participe également à l'adaptation des infrastructures aux évolutions des activités de recherche, dans une logique de transversalité entre technique, prévention et usages tout en assurant une veille technique et réglementaire.

Activités principales

Suivi technique et exploitation des installations CVC

- Piloter et suivre les interventions des prestataires d'exploitation et de maintenance CVC en environnement de recherche
- Planifier, coordonner et prioriser les interventions techniques en lien avec les responsables de site et les contraintes des laboratoires
- Veiller au bon fonctionnement, à la performance et à la conformité des installations CVC (dont aspects aérauliques spécifiques)
- Contribuer à l'adaptation des locaux et des installations aux contraintes des activités scientifiques et techniques

Prévention, sécurité et coordination opérationnelle

- Identifier et évaluer les risques liés aux installations CVC en place (qualité de l'air, fonctionnement des équipements de protection, ...) et proposer des mesures correctives et préventives en prenant en compte la réglementation en vigueur
- Élaborer, analyser et contrôler les plans de prévention et analyses de risques
- Réaliser des contrôles terrain réguliers (application des mesures de sécurité, détection des non-conformités, mise en œuvre d'actions correctives)
- Assurer la coordination des co-activités entre entreprises extérieures, maintenance et équipes de recherche
- Sensibiliser les usagers et les intervenants aux bonnes pratiques et aux consignes de sécurité liées à l'aérodynamique
- Assurer un reporting régulier (suivi d'activité, indicateurs Hygiène et Sécurité, comptes rendus)
- Être un interlocuteur de proximité pour les usagers et les équipes de recherche en lien étroit avec le service de maintenance et le réseau de prévention.

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Présence d'escaliers
- Multi sites
- Bureau partagé
- Travail en équipe

Rythme de travail :

- Horaires fixes amplitude 7h30-18h00

Conditions de travail :

- Usage d'un écran
- Travailler debout / Travailler assis
- Poste de travail partagé
- Communications téléphoniques
- Utilisation d'applications métiers

Autres :

- Travail dans des conditions spécifiques : laboratoires et locaux techniques

Profil recherché

- Formation Bac + 3 à Bac +5 en CVC/aérodynamique et/ou process de recherche
- Expertise en HSE (hygiène et sécurité en environnement), prévention des risques ou équivalent
- Expérience en suivi HSE de travaux, chantiers ou entreprises extérieures
- Maîtrise des plans de prévention, analyses de risques et exigences réglementaires
- Aisance dans le contrôle terrain, la détection des non-conformités et la mise en place d'actions correctives
- Capacité à coordonner plusieurs intervenants et à gérer les co-activités
- Bon relationnel, sens de la communication et aptitude à travailler avec différents services
- Rigueur, autonomie, réactivité et capacité à prioriser
- Maîtrise des outils bureautiques et des systèmes de gestion documentaire

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Expertise en aéraulique et CVC
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Connaissance en conduite de projets
- Connaissances en process de recherche et interactions avec le bâti
- Connaissances en maintenance bâtiment
- Connaissances générales des différents corps de métiers du bâtiment
- Connaissances méthodes d'analyse des risques

Savoir-faire opérationnels :

- Planifier / prioriser les activités (expert)
- Utiliser les logiciels de gestion (maîtrise)
- Savoir rendre compte et alerter (maîtrise)
- Définir et rédiger des règles et consignes (maîtrise)
- Gérer les relations avec les interlocuteurs (maîtrise)
- Réaliser une veille technique et réglementaire (application)

Savoir-être :

- Sens de l'organisation, sens du service
- Réactivité, sang-froid
- Autonomie, initiative
- Rigueur et fiabilité
- Aisance relationnelle
- Sens de la confidentialité

**Date limite de réception
des candidatures :**
18/06/2026

**Date de la commission
de recrutement :**
02/07/2026

**Date de prise
de poste :**
01/09/2026

Contacts :

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

Bénédicte COMBE, Directrice du Patrimoine Immobilier : benedicte.combe@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à recrutement-DPIL-156091@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr