



Contexte :

L'École nationale d'ingénieurs de Brest est un EPSCP créé en 1961. Elle opère sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur. Elle est affiliée à l'Institut Mines Télécom et est membre fondatrice de l'Alliance Universitaire de Bretagne. L'école est située sur le technopôle Brest-Iroise, au bord de l'océan. Le nombre total d'étudiants est de 800 environ.

L'ENIB rejoindra au 1er mars 2025 en tant qu'école interne l'Institut national polytechnique de Bretagne, nouvellement créé. Cette transformation institutionnelle s'accompagne d'un engagement fort de l'ENIB en faveur de l'intégration des enjeux de transitions écologiques dans l'ensemble de ses activités, fonctions et métiers.

L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes de terrain en systèmes électronique, informatique et mécatronique. Les enseignements dispensés sont tournés vers le monde de l'entreprise à travers de nombreux stages, ainsi que vers les activités de recherche de l'établissement. L'école prépare ses élèves-ingénieurs à exercer leur futur métier dans un cadre international.

Le Service du Numérique de l'ENIB est un service composé de cinq personnes. Il définit et met en œuvre les systèmes d'information destinés aux activités de l'établissement : enseignement, recherche et administration, à leur pilotage et à leur gestion. Il définit, met en place et gère les moyens techniques nécessaires aux systèmes d'information. Il planifie leur évolution dans le cadre d'un schéma directeur numérique.

1. Informations sur le poste

Lieu de travail : École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) – Plouzané

Service d'affectation : SNUM – Service numérique

Type de contrat : CDD 6 mois

Salaires : Fonction publique d'État - grille indiciaire grade TECH (à négocier)

Prise de poste souhaitée : dès que possible

Quotité de travail : 100 %



2. Description de l'emploi et missions

Sous la responsabilité du responsable du service, vous aurez pour mission d'installer et administrer les ressources nécessaires au domaine Windows :

Activités principales

- Administrer les serveurs Windows serveurs, linux
- Administrer les systèmes Windows sur les postes de travail
- Installer, configurer sur ces systèmes les logiciels nécessaires aux activités de l'établissement
- Documenter les évolutions des systèmes
- Assister et conseiller les utilisateurs

3. Compétences et qualités attendues

Vous êtes titulaire d'un bac+2 minimum.

Savoirs (connaissances)

- Bonnes connaissances Linux
- Concepts et architectures du système d'information et de communication OS, système, applicatifs
- Langages de programmation et de scripting (bash, python, java...)
- Méthodologie de conduite de projet

Savoir-faire (compétences opérationnelles) :

- Administrer les serveurs windows et linux
- Administrer Windows 10/11
- Maitriser le langage de scripting sous Windows (batch, PowerShell)
- Rédiger de la documentation technique
- Travailler en équipe

Savoir-être (compétences comportementales) :

- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Autonomie
- Réactivité



PROFIL DE POSTE D'UN(E) TECHNICIEN(NE)
SERVICE NUMERIQUE – ADMINISTRATEUR(TRICE) SYSTEME WINDOWS

Candidature :

CV, lettre de motivation, lettres de recommandation le cas échéant, à retourner par voie numérique à rh@enib.fr avant le 10 mars 2025.

Processus de recrutement : entretien avec un jury d'experts et mise en situation.

Contacts :

Madame CLUS FEUNTEUNA Christine, Responsable RH, christine.clus@enib.fr

Liens utiles :

www.enib.fr

L'ENIB est une école ouverte à toutes les diversités.