



## **Contexte :**

*L'École nationale d'ingénieurs de Brest est une grande école qui a fêté ses 60 ans en 2021 et opérant 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'ENIB, établissement public administratif (EPA) à pour objectif de venir un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP). A moyen terme, l'école souhaite assumer les responsabilités à compétences élargies (RCE), avec en perspective la création d'un Institut National Polytechnique (INP) en Bretagne.*

*L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes en système électronique, informatique et mécatronique. Le nombre total d'étudiant-e-s est de 850 environ. L'équipe pédagogique est composée d'une soixantaine d'enseignants titulaires.*

*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'école. L'ENIB prépare ses élèves-ingénieur-e-s à exercer leur futur métier dans un cadre international. La pédagogie valorise la réflexivité et l'engagement sociétal des étudiant-e-s. L'ENIB offre quatre parcours de masters et deux en doctorats. L'école est tutelle des UMRCNRS IRDL et Lab-STICC. Elle est également membre des écoles doctorales MathSTIC et SPIN, de l'Institut Carnot ARTS, du labEx CominLabs, du pôle de compétitivité I&R et de l'EUR ISblue. Le campus de l'ENIB est situé sur le Technopôle Brest-Iroise, sur la pointe du diable, en bord d'océan, offrant un cadre unique d'études et de travail. L'ENIB est depuis deux ans classée<sup>1</sup> dans le top 10 des écoles d'ingénieurs françaises pour la qualité de vie étudiante.*

*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.*

## **Informations sur le poste**

**Intitulé de l'emploi-type :** Responsable du Service du Numérique (SNum)

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

**Type de recrutement :** Contrat à durée déterminée 12 mois

**Salaires Mensuel brut :** Cadre A – salaire à négocier avec la prise en charge partielle des frais de transport en commun domicile-travail selon la réglementation.

**Prise de poste souhaitée :** 01/03/2024

**Quotité de travail :** 100% - 37h



## 1. Description de l'emploi et missions

### **Missions :**

Sous la responsabilité directe de la Direction Générale des Services, vous participez à la définition et à la mise en œuvre de la politique des systèmes d'information tout en étant garant de sa performance, son efficacité et sa sécurisation.

Vous animez le Service du Numérique et assurez l'encadrement de 5 personnes. Vous travaillez également en étroite collaboration avec les prestataires réseaux et sécurité.

### **Activités principales :**

- Mettre en œuvre la politique numérique définie par la gouvernance de l'établissement.
- Piloter les projets informatiques :
  - réaliser des études d'opportunités et de faisabilité,
  - évaluer des enjeux techniques, financiers et organisationnels,
  - définir des spécificités techniques,
  - élaborer du cahier des charges et du calendrier de réalisation,
  - sélectionner des prestataires, évaluer des projets,
  - organiser du déroulement du projet et de la planification des travaux,
  - suivre l'évolution des produits.
- Garantir l'efficacité et l'évolution des systèmes à l'usage des personnels et étudiants, assurer la cohérence des environnements techniques et fonctionnels ainsi que la sécurisation du SI et du périmètre applicatif.
- Garantir la continuité des services numériques fournis aux utilisateurs.
- Prendre en compte l'agilité du système d'information et l'exigence croissante des utilisateurs. Conseiller les services et être capable de traduire les demandes des services supports ou métiers auprès de ses collaborateurs.
- Assurer la cohérence du système d'information de l'École et son interopérabilité avec les outils des partenaires (Eskemm data, Renater, Cocktail...). -
- Superviser la gestion du budget du service SNum et définir les priorités en matière de gros investissements. Superviser la fonction achat mise en œuvre par l'ensemble de l'équipe.



- Coordonner et superviser les fonctions études, support, exploitation, soutien et accompagnement de l'équipe technique placée sous sa responsabilité. Organiser le suivi des activités et mobiliser les compétences des personnels pour garantir une structuration efficace en projets définis et cohérents.
- Appliquer la politique RH de l'établissement et assumer les fonctions de responsable hiérarchique.
- Assurer la veille technologique.
- Intégrer et participer aux réseaux professionnels.

### **Profil**

De formation supérieure en informatique ou management de projets vous avez une expérience dans un poste similaire.

Vous disposez d'une culture large des systèmes d'information (technique, applicative, fonctionnelle, organisationnelle) et de l'infrastructure numérique. Vous êtes autonome, agile, force de proposition et bon communicant.

### **Connaissances attendues**

- Architecture et environnement technique du système d'information
- Méthodologie de conduite de projet
- Applications métiers et systèmes d'information
- Principes d'urbanisation et d'architecture
- Architectures et technologies réseau
- Langages de programmation
- Sécurité des systèmes d'information
- Environnement et réseaux professionnels
- Référentiel des bonnes pratiques
- Anglais technique

### **Savoir-être**

- Savoir animer, faire progresser et diriger une équipe
- Qualités relationnelles et aptitude au travail en transversalité
- Autonomie, rigueur, sens de l'organisation, réactivité
- Sens du service public
- Capacité d'écoute



**Niveau de diplôme requis :** BAC +3 à BAC +5

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

**Candidature :** CV, lettre de motivation, lettres de recommandation à retourner par voie électronique uniquement à l'adresse du service RH de l'ENIB [rh@enib.fr](mailto:rh@enib.fr), avant le XX/XX/XX

**Processus de recrutement :** entretien avec un jury d'experts

**Contacts :**

Marie-Laure LAYAT, directrice générale des services : [marie-laure.layat@enib.fr](mailto:marie-laure.layat@enib.fr)

Christine CLUS-FEUNTEUNA, responsable Ressources Humaines : [christine.clus@enib.fr](mailto:christine.clus@enib.fr)

Corinne LE MOAN, responsable Service numérique : [corinne.lemoan@enib.fr](mailto:corinne.lemoan@enib.fr)

---

**Liens utiles :**

[www.enib.fr](http://www.enib.fr)

[www.enib.fr/fr/visite-virtuelle-360](http://www.enib.fr/fr/visite-virtuelle-360)

*Le recrutement ENIB est fondé sur les compétences, sans distinction d'origine, d'âge, ni de genre. Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.*

**Atouts de l'école :**

Formation, accompagnement dans votre parcours professionnel, préparation aux concours de la fonction publique

Possibilité de travailler en 4,5 jours

Accès au restaurant universitaire

Prestations interministérielles d'action sociale : chèque CESU garde d'enfants, chèques vacances, aide au transport, aide pour la mutuelle santé

**Pourquoi nous rejoindre ?**

Rejoignez un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité, à la diversité et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.

Passez à l'Ouest et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9e ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur [www.brest-life.fr](http://www.brest-life.fr)