

Contexte :

L'ENIB opère sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur. Elle est affiliée au groupe IMT et est membre fondatrice de l'Alliance universitaire de Bretagne. L'équipe pédagogique est composée d'une soixantaine d'enseignants titulaires.

Le nombre total d'étudiant·e·s est de 850 environ. L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes système en 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'école. L'école 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 UMR, CNRS IRDL et Lab-STICC. Elle est également membre des écoles doctorales MathSTIC et SPI, de l'Institut Carnot ARTS, du labEx CominLabs, du pôle de compétitivité I&R et de l'EUR ISblue.

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 1 an

Salaire : Fonction publique d'État - grille indiciaire grade IGE classe normale (soit dans la fourchette de 1 919.88 € bruts à 3 313.03 € bruts)

Prise de poste souhaitée : dès que possible

Quotité de travail : 100 %

2. Description de l'emploi et missions

Sous la responsabilité de la responsable du service, vous aurez pour mission d'accompagner la mise en place de l'ERP Cocktail au sein de l'établissement. Vous participerez à la définition et à la mise en œuvre des bases de données et des progiciels.

La seconde mission sera la mise en place de tableaux de bord d'aide à la décision basés sur l'outil Tableau Software.

3. Missions principales du poste

- Accompagner le déploiement des applicatifs de l'ERP Cocktail au sein de l'établissement
- Assurer l'assistance aux différents utilisateurs du système d'information
- Développer des connecteurs entre le SI Cocktail (base Oracle) et les autres bases de données de l'établissement (urbanisation du SI)
- Concevoir, réaliser, maintenir les tableaux de bord d'aide à la décision de l'établissement
- Accompagner les métiers dans la fiabilisation et l'exploitation de leurs données

4. Compétences et qualités attendues

Vous êtes titulaire d'un bac +3 minimum.

Savoirs (connaissances)

- Informatique décisionnelle
- Méthodologie de conduite de projet
- Accompagnement au changement

Savoir-faire (compétences opérationnelles) :

- Base de données Oracle, mysql, postgres
- Bonnes connaissances Linux
- Langages de programmation et de scripting (bash, python, java...)
- Concepts et architectures du système d'information et de communication OS, système, applicatifs
- Outils bureautiques (Excel, LibreOffice Calc)
- Documentation technique et fonctionnelle



PROFIL DE POSTE D'UN(E) INGENIEUR(E) D'ETUDES
SERVICE NUMERIQUE – ADMINISTRATEUR(TRICE) DES SYSTEMES D'INFORMATION

Savoir-être (compétences comportementales) :

- Travail en équipe
- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Capacité à s'organiser
- Sens de la confidentialité

Candidature :

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

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

Contacts :

Madame LE MOAN Corinne, Responsable SNUM, corinne.lemoan@enib.fr

Service RH, rh@enib.fr

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.