



ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST

FICHE OFFRE D'EMPLOI INGENIEUR-E EN INGENIERIE LOGICIELLE

CARACTERISTIQUE DE L'OFFRE

Intitulé de l'emploi-type : Ingénieur en ingénierie logicielle

Lieu de travail : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) – 945 Avenue du Technopôle, 29280 Plouzané

Service : Centre de Ressources Informatiques

Type de contrat : CDD Temps complet d'un an renouvelable avec possibilité de fonctionnarisation

Salaire mensuel brut : Grille fonction publique –ingénieur d'études avec un maximum de 2958 euros brut

Niveau d'étude exigé : bac +3 minimum

Expérience souhaitée : 3 ans d'ancienneté minimum

Prise de poste : dès que possible

DESCRIPTION DE L'EMPLOI

Créé en 1961, l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) est une grande école publique d'ingénieurs dépendant du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) installée à Brest. L'ENIB forme en 5 ans des ingénieurs généralistes dans les domaines de l'électronique, de l'informatique et de la mécanique. Elle est reconnue pour sa formation et sa recherche scientifique qu'elle mène au sein de ses deux laboratoires de recherche : Lab-STICC et IRDL.

Le CRI 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.

Les activités principales de l'ingénieur-e logiciel au sein du service sont :

- Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Intégration
- Déploiement
- Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions
- Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux utilisateurs
- Concevoir les actions de formation techniques et fonctionnelles
- Assurer une veille technologique
- Accompagner les enseignants dans l'utilisation des outils numériques pour la pédagogie

Environnement et contexte de travail :

- uPortal, Moodle, DokuWiki, Nuxeo, gitlab, CAS, Shibboleth
- PHP/ MySQL, JAVA / J2EE (Eclipse, Tomcat), PostgreSQL, Apache, NodeJS



ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST

FICHE OFFRE D'EMPLOI INGENIEUR-E EN INGENIERIE LOGICIELLE

- Linux (Debian, Red Hat, CentOS), VMWare

COMPETENCES ET QUALITES ATTENDUES

Compétences :

- Méthodes de modélisation et de développement (connaissance approfondie)
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodes de mise en production
- Langages de programmation (JAVA – PHP – Python)
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Anglais technique
- Système d'exploitation Unix/Linux (RedHat, Debian)
- Communication et pédagogie
- Méthodologie de conduite de projet

Savoir-être :

- Travail en équipe
- Polyvalence
- Autonomie et esprit d'initiative
- Capacité à s'organiser
- Gestion des situations d'urgence
- Disponibilité en cas de nécessité de service
- Sens de la confidentialité

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Contacts :

Pour postuler : CV + lettre de motivation par voie numérique **uniquement** à rh@enib.fr