

Périgny, le 24 novembre 2025

APPEL A CANDIDATURE

**LA SOUS-DIRECTION DES SYSTEMES D'INFORMATION, RECRUTE UN :
ARCHITECTE TECHNIQUE**

Catégorie : A	Date de prise de poste : 1 ^{er} mai 2026
Famille professionnelle : INFORMATIQUE <i>Métier spécifique : ARCHITECTE TECHNIQUE</i>	Localisation du poste (adresse complète) : 33 bd COSMAO-DUMANOIR LORIENT (56)

CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

Présentation de l'employeur

Établissement public administratif, l'Enim est un acteur majeur de la protection sociale maritime. Ce régime social obligatoire, dédié aux marins professionnels du commerce, de la pêche, de la plaisance professionnelle et des cultures marines :

- ✓ Assure la prise en charge des soins en cas de maladie, accident du travail, invalidité et maternité ;
- ✓ Gère le calcul et le versement de la retraite ;
- ✓ Prévoit et met en œuvre des actions sanitaire et sociale ;
- ✓ Mène des campagnes de prévention des risques professionnels maritimes.

Mission de la structure

Le poste s'inscrit au sein de la SDSI (Sous-Direction des Systèmes d'Informations) dont la mission est :

La prise en charge de toutes les actions de l'ENIM liées à l'informatique. La SDSI assure le conseil, les études, les développements, l'exploitation et la maintenance des systèmes informatiques et de la téléphonie dans le respect des méthodes et des normes qu'elle définit. C'est une sous-direction fonctionnelle au service de l'Etablissement. L'objectif de la SDSI est de fédérer et d'optimiser l'utilisation de l'outil informatique pour en faire un outil intégré de gestion au service de toutes les entités de l'ENIM et de leurs partenaires et associés.

Dans le cadre du DIP (Département des Infrastructures et de la Production) dont la mission est :

D'assurer la bonne marche du SI de l'ENIM et des services informatiques sur les différents sites de l'établissement.

De mettre en œuvre et d'assurer le maintien en condition opérationnelle du parc de postes de travail individuels, des outils collaboratifs et de la téléphonie fixe et mobile.

Le département est garant de la fiabilité, de la qualité du service, de la sécurité des données et de la maîtrise des coûts de fonctionnement.

Il assure l'adaptation de l'infrastructure de production aux évolutions techniques et réglementaires.

Description de l'équipe :

Le DIP est composé d'un responsable, une équipe infrastructure, une équipe support (assurant également la mission sécurité des systèmes d'information) et une équipe de production informatique.

- **Pôle infrastructure** qui gère les serveurs, le stockage, le système de sauvegarde, le réseau, la messagerie et la sécurité des accès

- **Equipe support postes de travail :** Rattachée fonctionnellement à l'équipe Infrastructure, cette équipe assure le support et l'assistance aux utilisateurs sur les postes de travaux, les outils collaboratifs, la téléphonie.
- **MSSI :** La mission sécurité prend en charge essentiellement la gestion des habilitations.
- **Pôle production Informatique** gérée par un responsable et composée de deux sous-entités :
 - ✓ **Exploitation :**
Qui regroupe les activités liées au suivi du Plan de Production, à la gestion des changements et des incidents et la gestion de projets techniques ou fonctionnels.
 - ✓ **Intégration :**
Prend en charge l'intégration des livrables des nouvelles applications et des évolutions (correctives ou évolutives) des applications existantes.
 - ✓ **Architecture :**
Défini l'architecture technique (infrastructure, logiciels tiers, framework...) nécessaire au fonctionnement de la production.

LE POSTE

Position hiérarchique

L'Architecte technique est placé sous l'autorité directe du responsable de l'équipe de production informatique intégré au département des infrastructures et de la production.

Missions du poste

- Participation à la définition des architectures techniques du système d'information (Analyse des besoins, définition des solutions techniques) en collaboration avec l'architecte fonctionnel.
- Accompagnement des chefs de projet sur les problématiques techniques.
- Veille technologique permettant d'assurer le maintien en condition opérationnelle de la base logicielle installée.
- Analyse des incidents de production.
- Analyse des problématiques techniques en phase d'intégration des solutions (Serveurs, JVM, gestion des données, Docker...).
- Participation à l'élaboration des nouvelles procédures et solutions (supervision des applications, sauvegarde, gestions des traces et logs...).
- Rédaction des documentations d'architecture transverses.

Compétences et ressources attendues

Savoir-faire opérationnel :

- Contrôler, prévoir, organiser.
- Analyser, réagir, s'impliquer.
- Être rigoureux, méthodique.
- Rendre compte.

Savoir-faire relationnel :

- Avoir le sens du service.
- Privilégier le travail en équipe.
- S'adapter à l'interlocuteur.
- Être à l'écoute, ouvert.
- Être pédagogue.

Compétences techniques :

- Maîtrise de l'architecture J2EE.
- Socle applicatif : JAVA, R4G.
- Build : Usine logicielle, GIT, NEXUS, JENKINS, MAVEN, SONARQUBE.
- Serveur d'application : APACHE / TOMCAT.
- Intégration Back end : SOAP / REST.
- Base de données : ORACLE sur Baies ODA
- PAAS : REDHAT OPENSHIFT, Docker
- OS : LINUX REDHAT
- Gestion de flux : CFT, INTEROPS

Ressources générales

Bac + 5 ingénieur pluridisciplinaire

Expérience minimum de 5 ans. (Exploitation, développement, conduite de projet).

Rémunération brute par an : entre 30 000 € et 55 000 €.

INFORMATIONS ET MODALITES DE CANDIDATURES

Personne à contacter pour le poste

Christophe BODIN , Chef du Département des Infrastructures et de la Production :
christophe.bodin@enim.eu

Dépôt des candidatures uniquement par mail à : mobilite-drh.sg@enim.eu

Contenu du dossier de candidature à transmettre par courriel :

- Lettre de motivation + CV actualisé (avec situation administrative : titulaire, détaché, en disponibilité, CDD, CDI...)
- 2 derniers entretiens professionnels et de formation (EPEF)

Date limite de candidature : 15 décembre 2025.