



## **Chef-fe de projet ingénierie des systèmes d'information**

Affectation :

**CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION ET DE RECHERCHE DE MAYOTTE**

Direction des Systèmes d'Information

Organisme de rattachement :

**Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**

### **DESCRIPTIF DU POSTE**

Intitulé du poste : Chef de projet ingénierie des systèmes d'information

Lieu d'exercice : Dombéni, Mayotte

Statut : Agent titulaire

Corps: Catégorie IGR

Quotité de temps de travail : 100 %

Fiche emploi REFERENS : BAP E - E1A41

Libellé : Chef-fe de projet ou expert-e en ingénierie des systèmes d'information

## **Environnement et contexte de travail**

Créé par décret ministériel le 12 octobre 2011, le Centre Universitaire de Formation et de Recherche est un établissement public à caractère administratif, établissement autonome placé sous la tutelle du ministre chargé de l'enseignement supérieur.

Il pour mission d'assurer des formations supérieures, sous forme d'enseignement initial ou continu. Les cours sont dispensés du lundi au vendredi de 7h à 17h et le samedi matin de 7h à 13h.

La DSI est actuellement composée de

- 1 Directeur
- 2 Assistance utilisateur et gestion de parc (dont 1 Système et réseaux)
- 1 Ingénieurs Systèmes et réseaux
- 2 Ingénieurs Applications

2 postes additionnels sont en recrutement (1 Systèmes et Réseaux, 1 chef de projet applications)

Compte-tenu de ce contexte, le poste est nécessairement polyvalent, comportant des fonctions de chefs de projet, d'ingénieur opérationnel, voire de support ponctuel.

## **Missions principales**

En collaboration avec le DSI et l'équipe en place :

- ✓ Contribuer au Schéma Directeur Informatique
- ✓ Piloter les projets majeurs d'évolutions du système d'information métier (Changement de PGI, Décisionnel...)
- ✓ Développer, maintenir, faire évoluer et documenter les applications
- ✓ Piloter la passation de marchés publics de prestation et fourniture
- ✓ Accompagner, assister les utilisateurs sur la composante technique des applications
- ✓ Assurer la production des données de pilotage

## **Activités essentielles**

- ✓ Schéma directeur :
  - Contribuer au montage,
  - Assurer le suivi, l'exécution, les évolutions
- ✓ Piloter les projets
  - Management fonctionnel voire hiérarchique des équipes projets
  - Planification, Evaluation des charges et des coûts, Suivi des délais, charges et coûts,
  - Définition, convocation, animation des instances de pilotage
  - Présentation, reporting
- ✓ Applications
  - Piloter et réaliser la conception, le développement, la mise en production des applications
  - Assurer l'administration technique, la maintenance corrective et évolutive des briques de l'Environnement Numérique de Travail de l'établissement (CMS Ametys, solution BlueMind, PGI Cocktail, LMS Moodle, HyperPlanning, Workflow...),
  - Veiller à la bonne intégration des applications dans le système d'information de l'établissement,
  - Réaliser et automatiser des procédures d'exploitation et de gestion,
  - Rédiger des documentations (développeur, utilisateur et d'exploitation)
  - Créer et développer dans divers langages de programmation généralistes ou spécialisés Web, des applications, scripts, utilitaires, Web Service à la demande et selon les besoins de l'Université,
- ✓ Marchés
  - Rédiger, publier, suivre, dépouiller, attribuer et accompagner la mise en œuvre des marchés publics nécessaires à l'accomplissement de la fonction
- ✓ Accompagnement
  - Assister les utilisateurs dans l'analyse et la résolution des dysfonctionnements
  - Accompagner les métiers sur les problématiques technico-fonctionnelles
- ✓ Contribution au pilotage
  - Extraire des données et réaliser des rapports, éditions, indicateurs, en relation avec les services gestionnaires et la direction

### **Activités complémentaires**

- ✓ Assurer la couverture horaire des activités de support utilisateur de premier niveau en assurant le dépannage courant des utilisateurs, en engagement de moyen, dans la mesure du possible.

### **Aptitudes requises**

- ✓ Pilotage des projets, évaluation de la charge de travail et des coûts d'un logiciel,
- ✓ Management fonctionnel et hiérarchique
- ✓ Définition de l'architecture matérielle et logicielle en fonction du contexte,
- ✓ Définition des clauses techniques d'un cahier des charges,
- ✓ Maîtrise des technologies de développement d'applications utilisant les technologies Web
- ✓ Maîtrise des SGBDR (MySQL, Oracle, PostgreSQL),
- ✓ Maîtrise du langage SQL,
- ✓ Maîtrise de Apache, Tomcat,
- ✓ Bonne maîtrise des environnements Linux et Windows,

### **Aptitudes souhaitées**

- ✓ Connaissance du CMS Ametys
- ✓ Connaissance de la suite logicielle Cocktail (administration technique, maintenance) ou équivalent,
- ✓ Connaissance des environnements décisionnels
- ✓ Notions sur les annuaires LDAP (OpenLdap et Active Directory), les SSO/CAS/Shibboleth,
- ✓ Notions sur les langages de script : bash, perl, VB.

### **Qualités humaines et savoir être**

Autonome, calme et posée, la personne candidate doit posséder un réel esprit de service, d'équipe et d'initiative. Par ailleurs réactive, rigoureuse, dynamique et disponible, elle saura prioriser les urgences et y répondre avec pragmatisme.

Elle saura se rendre disponible pour contribuer à la meilleure couverture horaire du service

**Une grande capacité d'adaptation est essentielle.**

**Les candidats-es sont invités-ées à bien se renseigner sur les conditions de vie locale.**