

ADMINISTRATEUR-TRICE DES SYSTEMES D'INFORMATION / INTEGRATEUR-TRICE D'APPLICATIONS

Poste rattaché à la Direction du système d'information et des ressources numériques (DSIRN), Poste ouvert au fonctionnaire catégorie A

CONTEXTE ET OBJECTIFS DU POSTE

L'INALCO est un établissement public unique au cœur du Nouveau quartier latin, chargé d'enseigner les langues et civilisations autres que celles originaires d'Europe occidentale.

Au sein de la [DSIRN](#), composée de 32 personnes, l'unité Applications et développements a pour mission de développer, maintenir et exploiter toutes les applications nécessaires à la gestion des activités de l'établissement. Elle est constituée de 9 agents dynamiques et travaillant en étroite collaboration.

L'ingénieur-e se verra confier des missions d'administration du SI, d'intégration d'applications, d'assistance et de support, dans les domaines métier Scolarité, RH ou Finances.

MISSIONS ET ACTIVITÉS

- Assurer le maintien en condition opérationnelle (paramétrage technique, mises à jour, etc.) des briques applicatives
- Administrer les applications et leurs bases de données
- Assurer le support de premier niveau (gestion des incidents) en cas d'absence du référent sur d'autres applications de l'établissement
- Assister les métiers (MOA) dans l'élaboration de cahiers des charges, assurer la formation, l'assistance et un rôle de conseil adaptés aux différents utilisateurs
- Participer à l'administration globale du SI en termes de référentiels, règles, démarches, méthodologies, documentation technique, outils, confidentialité, sécurité des solutions et des données
- Assurer ou contribuer à l'interopérabilité entre les applications : intégration de nouvelles solutions, facilitation de l'utilisation des données gérées, développement de connecteurs ou utilisation de web services

COMPÉTENCES TECHNIQUES

COMPÉTENCES

- Architecture et environnement technique du SI APOGEE (dont Oracle Fusion Middleware)
- Bases de données relationnelles (Oracle, MySQL, autres) et langage de requête (SQL, PL/SQL)
- Langages de programmation et leurs environnements (Java ou PHP, Python)
- Administration des systèmes d'exploitation (Linux Redhat, scripts shell) et réseau (TCP/IP, pare-feux)

Des formations sont proposées si nécessaire.

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

L'ingénieur-e doit savoir mener un projet : écouter, analyser et formaliser des besoins des utilisateurs, rédiger des cahiers des charges, des documents de

spécification et/ou des cahiers de conception, et assurer un suivi de planning du projet

Il-elle doit également être autonome, rigoureux-se, curieux-se et capable de s'adapter

Ce poste est ouvert aux personnels contractuels et fonctionnaires.

**MODALITÉS DE
RECRUTEMENT**

Tous les postes à l'Inalco sont accessibles aux personnes en situation d'handicap.

Le poste est à pourvoir dès que possible.

**ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL**

Les personnes intéressées sont invitées à adresser leur candidature (curriculum vitae détaillé et lettre de motivation) à l'adresse suivante :
drh-recrutement@inalco.fr
