

ANNEXE R1

Fiche de poste

Fonctions : Ingénieur analyste SI Scolarité
Métier ou emploi type* : Ingénieur en développement et déploiement d'applications
Fiche descriptive du poste
Catégorie : A
Corps : ouvert au contractuel
Affectation
Administrative : CNAM 292 rue St Martin – 75003 PARIS
Géographique : 292 rue St Martin – 75003 PARIS
Missions
<p>Le Cnam est un grand établissement public rattaché au Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, il comprend environ 1600 personnes, et accueille chaque année plus de 18000 élèves qui suivent des cours à la carte, des cursus diplômant ou des formations en alternance.</p> <p>La DSI comporte 3 équipes techniques (assistance informatique, développement et système & réseau), 1 équipe Projet Transverse et 4 équipes métiers (Scolarité, Finance, Intec (équipe dédiée à la plus grosse composante pédagogique du Cnam), et Gestion RH). Le poste concerne un ingénieur analyste dans l'équipe de Scolarité.</p> <p>L'équipe SI métier Scolarité, composée de 4 ingénieurs, assure l'exploitation, la maintenance et l'évolution du progiciel SISCOL et des applications périphériques du domaine en lien avec les fonctionnels métiers, l'intégrateur CGI et les autres équipes de la DSI.</p>



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Le progiciel SISCOL est stratégique pour l'établissement ; il gère le cœur du métier du CNAM de l'inscription à la diplomation en passant par le paiement en ligne et la comptabilisation des frais d'inscription. Il est en exploitation dans les 16 équipes pédagogiques nationales et 5 composantes transverses de l'établissement depuis septembre 2010. Il est basé sur SAP plus précisément la souche SLCM. Il est composé d'un client lourd autour de 5 domaines : la gestion de l'offre, la planification des cours, l'inscription, la gestion financière et la diplomation et 4 portails : « élève », « secrétaire pédagogique », « enseignant » ainsi que « inscription et paiement en ligne ». La maintenance et le développement des évolutions sont assurés partiellement par CGI et l'équipe de développement interne du CNAM.

Les projets à venir où la personne recrutée aura en charge la rédaction du cahier des charges, l'analyse, le paramétrage et la recette :

- Remplacement du portail actuel des inscriptions en ligne pour intégrer toute l'offre du CNAM. Ce projet stratégique pour l'établissement consiste à revoir complètement l'architecture fonctionnelle.
- Automatiser l'intégration annuelle de l'offre et tarifs des 21 composantes du CNAM.

Activités principales :

Participer aux évolutions SISCOL

- Réaliser des évolutions et des nouveaux modules SISCOL : de l'analyse du besoin à l'exploitation: rédaction des cahiers des charges et les spécifications fonctionnelles détaillées. Le développement est assuré par la TMA ou l'équipe développement de la DSI.
- Réaliser les tests des nouveaux modules ou les nouvelles versions des modules existants et rédiger les cahiers de recette.

Participer à l'exploitation de SISCOL et des applications périphériques

- Assurer l'exploitation du progiciel SISCOL et des applications satellites (inscriptions en ligne, portails, Hyperplannig)
- Participer au chargement de l'offre et des tarifs des 21 entités utilisant SISCOL
- Collecter et qualifier les anomalies et les remonter à la tierce maintenance applicative

Supports aux utilisateurs

- Former les utilisateurs de l'application SISCOL
- Assister les gestionnaires pendant les phases de recette
- Rédiger les procédures utilisateurs

Compétences

Connaissance, savoir :

- Maîtriser les méthodes d'analyse et de conception
- Connaître les technologies SAP idéalement le module Student Life Cycle Management (SLCM) serait un plus
- Maîtriser les langages de script (awk, shell ...)
- Connaître la scolarité



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Savoir-faire :

- Rédiger la documentation (cahiers des charges, spécifications fonctionnelles détaillées, cahier de recette ...)
- Réaliser la conception générale et détaillée des nouveaux modules
- Participer au partage d'informations
- Assurer le support utilisateur
- Qualités rédactionnelles

Savoir être :

- Avoir de bonnes capacités d'analyse et de synthèse
- Avoir un bon relationnel
- Savoir travailler en équipe
- Rigueur et disponibilité

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Contacts pour la candidature :

florence.vitalis@lecnam.net

nahla.zrek@lecnam.net