



ACADÉMIE DE VERSAILLES

Liberté
Égalité
Fraternité

INTITULE DU POSTE : Product Owner SIRH MENJ	CATEGORIE : A Poste ouvert aux contractuel(le)s :
INTITULE DU RECRUTEUR : rectorat de l'académie de Versailles	ORGANISME DE RATTACHEMENT : ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
DOMAINE FONCTIONNEL : FILIERE NUMERIQUE ET DES SYSTEMES D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION	EMPLOI TYPE* : Product Owner (RMFP) E2C45 - Ingénieur-e en ingénierie logicielle* REFERENS III : https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E2C45#top
DATE DE DISPONIBILITE : 06/02/2023	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : Administrative : Rectorat - DSI de Versailles service Études et développement 3 boulevard de Lesseps 78017 Versailles Cedex Géographique : 19 avenue du Centre -78280 Guyancourt
DESCRIPTION DE L'EMPLOYEUR : Au sein de la Région Académique Île-de-France, la Direction Régionale Académique des Systèmes d'information (DRASI) regroupe les Directions des Systèmes d'Information (DSI) des trois académies qui composent la région Île-de-France (Créteil, Paris, Versailles). La DRASI accompagne la transformation des métiers, l'exploitation, maintient, améliore et renforce la qualité du service rendu aux usagers et acteurs du système éducatif de la région.	

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL : Les systèmes d'information des ressources humaines (SIRH) du Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse (MENJ) couvrent l'ensemble des opérations de gestion, depuis la délégation des moyens budgétaires jusqu'à la paye des agents, y compris la mobilité et le remplacement. Ils constituent donc une problématique à forts enjeux pour le ministère, plus gros employeur de la fonction publique avec près d'1,2 million d'agents. L'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de modernisation de ces SIRH est pilotée par le service à compétence nationale de modernisation des systèmes d'information des ressources humaines (Semsirh), rattaché au secrétariat général du ministère. 4 chantiers majeurs structurent la trajectoire de modernisation : <ul style="list-style-type: none">• Sécurisation des SIRH historiques ;• Migration des populations principalement non enseignantes vers un outil de gestion interministériel RenoIRH ;• Réurbanisation des applicatifs et échanges de données ;• Mise en œuvre d'une application de gestion RH concernant des processus complémentaires dont la formation et le recrutement. Le Semsirh assure la maintenance et les évolutions des SIRH en production, leur déploiement et leur exploitation en coordination avec la DNE. Le Semsirh exerce une autorité fonctionnelle sur les pôles nationaux SIRH implantés en académie dont l'académie de Versailles intervenant sur le domaine des moyens et des mouvements. C'est dans ce cadre que sera recruté(e) un(e) ingénieur(e) Product Owner SIRH MENJ au sein du département du développement national de la direction des systèmes d'information du rectorale de l'académie de Versailles.
--

DESCRIPTIF DU POSTE : Sous la responsabilité hiérarchique du responsable du pôle de développement national de Versailles le titulaire du poste sera en charge des activités suivantes (en relation avec les Product Owner des directions métiers ou du Semsirh concernés sur les applications du périmètre) : <ul style="list-style-type: none">▪ Éclairer les Product Owner métier quant aux impacts des évolutions applicatives envisagées sur le domaine considéré▪ Participer aux différentes étapes qui jalonnent les cycles de priorisation et planification des travaux : revues de priorisation, PRE-PI planning, PI Planning, Sprint planning, Sprint démo, sprint rétrospective▪ Tenir à jour le backlog du produit▪ Jouer le rôle de courroie de transmission entre l'équipe de développement et le Product Owner métier.

- Participer à la documentation du produit (tests et exigences fonctionnelles)
- Rendre compte de l'avancement des travaux confiés, les prioriser le cas échéant
- Participer à la mutualisation d'outils et de normes au sein du département en cohérence avec le cadre méthodologique du Semsirh
- Prendre en compte les exigences fonctionnelles (règles métier, messages, scénarios, etc.) et non fonctionnelles (performance applicative, robustesse, sécurité, disponibilité, intégrité, traçabilité) dans la conception du produit
- Veiller au contrôle de la conformité du projet aux exigences qualité établies
- Respecter les procédures de sécurité relative à l'administration ou l'accès à des plateformes de tests et de recette ou l'accès aux plateformes de production à des fins de débogage au travers des IHM applicatives ou script (en qualité d'administrateur privilégié)
- Prendre part aux différents points d'échange qui structurent la vie du département
- Participer au partage des connaissances au sein du département

En coordination avec le responsable de département :

- Prioriser les opérations à mener
- Identifier, gérer les risques et hiérarchiser les priorités opérationnelles
- Rendre compte de l'avancement des travaux confiés et des éventuelles problématiques

SPECIFICITES DU POSTE :

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire - groupe de fonctions IFSE ...)

Groupe RIFSEEP : 2

Encadrement : NON

Conduite de projet : OUI

Signature et application de la « Charte des administrateurs informatiques de l'académie de Versailles »

PROFIL RECHERCHE :

Savoirs :

- Maîtriser les fondamentaux des méthodes agiles (Scrum, SAFe) et du rôle d'un PO
- Bonne connaissance des méthodes de conception, de développement, de qualification et de recette
- Avoir une bonne compréhension des processus du domaine de la gestion des moyens avec un focus particulier pour la population des enseignants (1^{er} et 2nd degré public et privé)
- Connaître le domaine fonctionnel RH et idéalement au travers des « legacies » du ministère
- Maîtriser le processus de construction d'un projet informatique de la collecte du besoin métier à la mise en exploitation
- Connaître les exigences en de sécurité des systèmes d'information et de communication
- Assurer une veille réglementaire

Savoir-faire :

- Être en capacité d'analyser un cahier des charges issu des Maîtrises d'Ouvrages (MOA)
- Élaborer des maquettes et des POC (Proof Of Concept)
- Maîtriser le déploiement logiciel (installer, accompagner et assurer l'accompagnement des utilisateurs)
- Maintenir l'application (diagnostiquer ses défauts, les corriger) et la faire évoluer dans la durée
- Réaliser et automatiser des procédures d'exploitation de gestion et réaliser des interfaces homme-machine
- Assurer une démarche d'assurance qualité (revues d'assurance qualité, documentation, plan de gestion de configuration, suivi de qualification et de recette, amélioration continue en accord avec les principes agiles)
- Maîtriser les fondamentaux de l'intégration continue et du déploiement continu
- Maîtriser les fondamentaux de la qualification logicielle (élaboration de stratégie de recette, rédaction des cahiers de recette, préparation des jeux d'essai, préparation des environnements)
- Maîtriser les concepts de la programmation orientée objet
- Connaître les principes structurants d'une architecture applicative (SOA, MVC, haute-disponibilité)
- Proposer des maquetages d'écrans (CSS/XHTML/Ajax)
- Savoir modéliser en UML

Savoir-être

- Goût pour la connaissance fonctionnelle des applications
- Aptitude au dialogue / Qualité à rendre compte
- Capacité à travailler en équipe
- Perception des enjeux et anticipation
- Rigueur, organisation du travail et esprit d'initiative
- Volonté d'atteindre les objectifs fixés
- Capacité à appréhender le changement de façon positive

PERSONNE A CONTACTER : Courriel : dsi-assistante-rh@ac-versailles.fr