

INTITULE DU POSTE	DEVELOPPEUR JAVA / WEB en appui à la dématérialisation
Filière professionnelle (Cartographie Grenoble-INP)	Support technique
BAP et Emploi-type Référens	BAP E : Informatique, Statistiques et Calcul scientifique E2C45 : Ingénieur en ingénierie logicielle
CATEGORIE / GRADE	A / IGE
Diplôme requis ou expérience professionnelle	Bac + 3
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation	Composante : DSI (Direction des systèmes d'information) Service : ADA (Architecture – développements - applications)
Quotité de temps de travail	100 %
Poste à pourvoir pour le	CDD 18 mois à/c du 1/7/2018
Contact (<i>mail – tél</i>)	Simon.Nieuviarts@grenoble-inp.fr

Contexte et environnement de travail

Institut d'ingénierie, Grenoble INP, grand établissement de statut public, propose des formations d'ingénieurs au sein de ses 6 écoles et sa Prépa intégrée. Ces enseignements sont appuyés sur une recherche de très haut niveau menée au sein des laboratoires communs avec les membres et partenaires de la communauté du site Univ. Grenoble Alpes. L'établissement compte plus de 5 500 étudiants et 1 300 personnels enseignants-chercheurs, enseignants, administratifs et techniques.

La Direction des Systèmes d'Information (DSI) de Grenoble INP assure la coordination du système d'information de l'établissement et fournit des services de support mutualisé aux composantes, notamment dans le domaine de l'informatique administrative.

Au sein de la DSI, le service ADA est composé de sept personnes. Il s'occupe plus particulièrement de la conception, développement, intégration, hébergement et maintenance des applications support aux métiers, de l'urbanisation du système d'information et assure une mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le domaine applicatif.

Missions

Le développeur participe aux missions du service ADA dans le domaine du support à l'enseignement. Il crée ou améliore des outils de dématérialisation qui facilitent la gestion des étudiants et des candidats aux formations :

- Il collabore à des projets de développement logiciel, notamment dans le domaine d'applications web. Il assure le développement et la maintenance évolutive d'outils de dématérialisation existants. Il participe à la conception et le développement de nouveaux outils.
- Le travail du développeur sera focalisé autour de trois outils principaux : FSA2 (outil de candidatures en ligne) pour une meilleure gestion de documents et d'extractions aux responsables, Digiposte où le processus de mise à disposition de documents officiels dématérialisés devra être implémenté, Trombinoscope pour une gestion centralisée des photos d'étudiants.

- Il participe au support technique des applications mises en œuvre. Il participe au maintien de la documentation technique et fonctionnelle et à la formation des utilisateurs.
- Il veille à l'application des règles de sécurité informatique ; lors du développement, en appliquant notamment les bonnes pratiques communes, et lors de l'exploitation en respectant les règles métier.

Activités principales

- *Modéliser, concevoir* et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle
- Développer des composants logiciels
- Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs

Compétences attendues

Savoir	<ul style="list-style-type: none"> • Génie logiciel • Méthodes de modélisation et de développement • Pratique antérieure de méthodes Agiles appréciée • Maîtrise de langages de programmation orientés objet, notamment Java et PHP. Connaissance de frameworks classiques est un plus. • Sécurité des systèmes d'information et de communication • Méthodologie de tests • Anglais technique
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer une analyse de besoins • Développer des applications Web • Utiliser des frameworks de développement • Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique • Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests • Appliquer les normes, procédures et règles
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur, fiabilité • Capacité de conceptualisation • Sens du service • Autonomie • Esprit d'équipe • Capacité à se mettre à la hauteur des interlocuteurs

Date de publication : 15/6/2018

Date limite de réception des candidatures : 30/6/2018

**Rémunération brute mensuelle : sur la base de la grille de la Fonction Publique Etat / IGE
de 2 164,75 € (1^{er} échelon) à 3 041,03 € (10^e échelon)**