

INTITULE DU POSTE	Ingénieur en développement informatique
Filière professionnelle (Cartographie Grenoble-INP)	Support Technique – Informatique Expert concepteur développeur d'applications
Emploi-type Référens	Chef-fe de projet ou expert-e en Ingénierie logicielle – E1C43 (Ref III)
CATEGORIE / GRADE	A - IGR
Diplôme requis ou expérience professionnelle	Bac + 5 (diplôme ingénieur ou doctorat) et/ou reconnaissance d'expérience professionnelle
Encadrement	Oui (stagiaires) Non
Affectation	Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG)
Quotité de temps de travail	80 ou 100 %
Poste à pourvoir pour le - durée	Dès que possible / CDD 1 an renouvelable
Contact (mail – tél)	vivien.quema@grenoble-inp.fr cedric.dham@univ-grenoble-alpes.fr idex.formation@grenoble-inp.fr

Contexte et environnement de travail

Dans le cadre des investissements d'avenir, l'IDEX Université Grenoble Alpes porté par la Communauté Université Grenoble Alpes (ComUE) a choisi de soutenir l'innovation en matière pédagogique.

Dans cette perspective, l'IMAG entreprend la consolidation de la plateforme web LabBook pour laquelle elle souhaite s'appuyer sur un/e ingénieur en développement informatique.

Grenoble INP gère la mise en œuvre opérationnelle du volet formation de l'IDEX et à ce titre procède au recrutement d'une personne qui travaillera, dans le cadre du projet IDEX, pour l'IMAG, situé sur le campus de Saint Martin d'Hères.

Missions principales :

L'ingénieur en développement informatique devra :

- Consolider la plateforme web LabBook : débogage et mise en compatibilité avec Chrome amélioration de la sécurité
- Réaliser le développement des fonctionnalités nécessaires aux enseignants du projet
- Interfacer la plateforme avec le service d'authentification de l'université
- Encadrer des stagiaires

Activités principales :

- Piloter le projet sur tout ou partie de son cycle de vie
- Assurer un rôle de conseil et d'expertise
- Analyser les besoins et participer à la réalisation du cahier des charges fonctionnel du projet
- Définir et s'assurer du suivi d'un plan d'assurance et contrôle qualité
- Manager une équipe
- Réaliser le développement
- Assurer la conception de la solution au moyen d'expertises approfondies
- Piloter la stratégie de tests de qualification et la politique d'industrialisation des tests
- Réaliser l'intégration

Compétences attendues

Savoir	<ul style="list-style-type: none"> - Etre expert de la programmation web : JavaScript (Ajax, JQuery) ; PHP, MySQL ; XML, HTML, CSS. - Etre expert de la méthodologie de conduite de projet - Maitriser le Génie Logiciel - Maitriser les concepts et architectures du système d'information et de communication - Maitriser les méthodes, outils, normes et procédures de la qualité - Maitriser les méthodes d'analyse des risques - Maitriser la sécurité des systèmes d'information et de communication - Anglais : niveau A2
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> - savoir gérer un projet - savoir travailler dans un contexte d'amélioration continue - savoir analyser des expertises approfondies - savoir piloter des tests
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - être autonome : gestion d'un système avec plusieurs milliers d'utilisateurs - être sensible à l'importance de l'expérience utilisateur (interfaces, stabilité du système...) - avoir des capacités de conceptualisation - avoir le sens de l'organisation - être capable de décider

Date de publication : 07/07/2017

Date limite de réception des candidatures : 28/07/2017

Rémunération selon la grille 2A de la fonction publique d'Etat et ancienneté, de 2326.25 à 3479.02 euros