



Développeur Web H/F au laboratoire d'informatique de Grenoble

LIG - Grenoble 38000

Projet

Dans le cadre du projet Hubble de l'Agence Nationale de la recherche (ANR) pour la création d'une plateforme collaborative de scénarios d'analyse de données massives d'applications d'apprentissage, nous recrutons un ingénieur(e) spécialisé(e) en développement web. Cette plateforme doit être collaborative pour intégrer différents domaines d'expertises des chercheurs en EIAH (Environnement Informatique pour l'Apprentissage Humain), des didacticiens, des ingénieurs pédagogiques, des data-scientist et des enseignants. Pour plus d'informations sur le projet Hubble <http://hubblelearn.imag.fr/?lang=fr>

Environnement de travail

La personne recrutée travaillera au Laboratoire d'informatique de Grenoble <http://www.liglab.fr/>. La personne recrutée sera intégrée dans le service PIMLIG de support à la recherche en informatique. Elle participera à la définition et la création de cette plateforme collaborative en relation avec les membres du projet Hubble Elle assurera la conception, le développement, la documentation et les tests utilisateurs de la plateforme. Elle sera encadrée par un ingénieur en conception d'outils pour accompagner les analyses de données. Elle travaillera en collaboration avec les membres du projet Hubble (chercheur en EIAH, didacticien, data-scientist).

Compétences requises

Bases de données SQL (PostgreSQL)
Langages : PHP, HTML, CSS, JavaScript, Ajax
Anglais

Compétences optionnelles

Traitement automatique du langage
Statistiques et analyse de données
Démarche centrée utilisateurs

Condition pratiques

Lieu : Grenoble, campus de saint martin D'Hères
Type de contrat : CDD de 1 an à 18 mois
Disponibilité : Immédiate
Formation : Master pro en informatique ou équivalent

Contact

nadine.mandran@imag.fr