

INTITULE DU POSTE	INGENIEUR-E EN INGENIERIE LOGICIELLE
BAP et Emploi-type Référens	BAP E - Informatique Emploi-type : E2C45 - Ingénieur-e en ingénierie logicielle
Catégorie / Grade	Catégorie A – IGE
Groupe fonctions RIFSEEP	<input checked="" type="checkbox"/> Usuel <input type="checkbox"/> Responsabilités, Expertise ou sujétions élevées
Diplôme requis ou expérience professionnelle	BAC +3
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes : <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation	Composante : Ensimag Service : Informatique Localisation : Saint Martin d'Hères
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	1 an du 01/01/2020 au 31/12/2020
Contact (mail – tél)	Germain.lemasson@univ-grenoble-alpes.fr Recrutement.pole@grenoble-inp.fr

Grenoble INP, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme des ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable au sein de ses 6 écoles.

Cet institut d'ingénierie développe ses formations vers les grands défis de notre société : l'énergie, l'environnement, la société du numérique, les micro et nanotechnologies, l'industrie du futur en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site grenoblois et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...).

Reconnu dans les classements nationaux et internationaux, il tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.

Grenoble INP compte actuellement 6000 étudiants et 1 300 personnels. En 2020, il intégrera 2 nouvelles écoles, Grenoble IAE et Polytech Grenoble et sera membre d'un nouvel établissement expérimental d'enseignement supérieur regroupant l'ENSAG, Grenoble INP, l'Université Grenoble Alpes et Sciences Po Grenoble.

Contexte et environnement de travail

Dans le cadre du programme d'investissement d'avenir lancé par la France, l'IRT Nanoelec conduit, dans le secteur des technologies de l'information et de la communication, un programme de développement et de diffusion technologique au bénéfice direct des entreprises, en particulier les PME / ET I, de tous les secteurs.

Une part importante de l'activité de l'IRT Nanoelec est dédiée à la mise en place de formations aptes à générer les compétences nécessaires dans le secteur micro-nanoélectronique et dans les secteurs applicatifs. Le défi du Programme Formation, piloté par Grenoble Ecole de Management et Grenoble INP, est de conforter Grenoble dans le Top 5 mondial des campus Nano.

Missions

L'ingénieur a pour mission de concevoir, développer et tester une plateforme web permettant le prêt et le partage de matériel pédagogique et de recherche. Cette plateforme a pour but de faciliter les échanges et les prêts de matériel (essentiellement électronique) entre les composantes universitaire et les laboratoires.

Activités principales

Développement de la plateforme.

Communication avec les DSI de l'université afin de mettre en place un système d'authentification simple d'usage en utilisant le service d'authentification unifié de l'université (AGALAN).

S'assurer que la plateforme respecte le RGPD.

Compétences attendues

Savoir	Connaissances en développement informatique : Python, javascript, HTML5, SQL
Savoir-faire	Développement d'un site web de bout en bout.
Savoir-être	Réactivité Disponibilité Autonomie dans le travail

Spécificités du poste ou contraintes particulières :

La plateforme devra utiliser les frameworks Django et Vuejs.

Date de publication : 27/11/2019

Date limite de réception des candidatures : 11/12/2019

Rémunération mensuelle brute (prime incluse) : s/ la base de la grille FP Etat / catégorie A-IGE à partir de 2258,18 € - selon ancienneté

Grenoble INP

46 avenue Félix Viallet
F-38031 Grenoble Cedex 1

Tél +33 (0)4 76 57 45 00
Fax +33 (0)4 76 57 45 01

www.grenoble-inp.fr