

<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>ingénieur d'étude développement d'applications web F/H</b>
<b>Emploi-type Référens</b>	BAP E E1C43 – Chef.fe de projet ou expert.e en Ingénierie logicielle
<b>CATEGORIE / GRADE</b>	Niveau IGE En référence aux grilles de rémunération de la fonction publique des catégories A – IGE, soit 2164.75 € mensuel brut <u>minimum</u> prime incluse sur la base d'un temps plein, selon expérience.
<b>Diplôme requis ou expérience professionnelle</b>	bac +3 minimum dans le développement informatique Expérience professionnelle souhaitée : <input checked="" type="checkbox"/> de 2 à 5 ans <input checked="" type="checkbox"/> + de 5 ans
<b>Encadrement</b>	Non
<b>Affectation</b>	L'Ingénieur d'Etudes sera affecté au sein de la Direction générale déléguée au système d'information (DGSI) de l'université Grenoble Alpes, à la Direction de l'appui numérique pour l'administration (DANA) et plus particulièrement au service Développement et Référentiel. Le service Développement et Référentiel a pour missions principales de développer, déployer et urbaniser Système d'Information de l'établissement, y compris les sites intranet, internet et autres sites web de l'université Grenoble alpes.  L'ingénieur d'étude travaillera en étroite collaboration avec les porteurs et pilotes du projet « démarche compétences » de la Vice Présidence Formation et sa direction DGDFVU et plus spécifiquement la Direction de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle (DOIP).
<b>Quotité de temps de travail</b>	100 %
<b>Poste à pourvoir pour le - durée</b>	<i>CDD 1 an renouvelable - dès que possible</i>
<b>Contact (mail – tél)</b>	<b>Joëlle Aubert</b> Vice présidente orientation et insertion professionnelle université Grenoble Alpes Porteur du projet « démarche compétences » <a href="mailto:joelle.aubert@univ-grenoble-alpes.fr">joelle.aubert@univ-grenoble-alpes.fr</a>  <b>Nina Reignier-Tayar</b> Directrice d'Appui Numérique pour l'Administration (DANA) <a href="mailto:nina.reignier-tayar@univ-grenoble-alpes.fr">nina.reignier-tayar@univ-grenoble-alpes.fr</a>

### Contexte et environnement de travail

Dans le cadre des investissements d'avenir, le projet IDEX "Université Grenoble Alpes : université de l'innovation", porté par le collectif d'établissements universitaires, écoles et organismes réunis par la Communauté Université Grenoble Alpes (ComUE), a obtenu des financements afin de contribuer à

l'objectif du site grenoblois de créer une université unique à fort rayonnement international. Le projet IDEX se découpe en 6 volets, gouvernance, formation, recherche, international, vie étudiante et rayonnement culturel. Grenoble INP gère la mise en œuvre opérationnelle du volet formation et à ce titre procède au recrutement d'une personne qui travaillera, dans le cadre du projet IDEX, au sein de la Direction générale déléguée au système d'information (DGSI) de l'université Grenoble Alpes, à la Direction de l'appui numérique pour l'administration (DANA) et plus particulièrement au service Développement et Référentiel. Le service Développement et Référentiel a pour missions principales de développer, déployer et urbaniser Système d'Information de l'établissement, y compris les sites intranet, internet et autres sites web de l'université Grenoble Alpes.

L'ingénieur d'étude travaillera en étroite collaboration avec les porteurs et pilotes du projet « démarche compétences » de la Vice Présidence Formation et sa direction DGDFVU et plus spécifiquement la Direction de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle (DOIP).

### **Missions principales :**

L'Ingénieur recruté travaillera sur le projet PANEC, qui est un projet IDEX (Initiative D'Excellence). Le projet de Plateforme Agile Numérique d'Edition de Compétences (PANEC) s'inscrit dans une approche de formation tout au long de la vie (FTLV) et vise à développer une plateforme numérique de valorisation des compétences acquises par les étudiant.e.s en formation initiale et continue de l'Université Grenoble Alpes (UGA), auprès des milieux professionnels et socio-économiques. Le développement de la plateforme résulte du travail entrepris au sein de l'UGA, dans le cadre de la « démarche compétences » qui inclue entre autres la traduction des diplômes en compétences et en blocs de compétences, ainsi que l'évaluation des compétences. Le projet répond au besoin de publication et de valorisation des compétences développées dans les formations dispensées.

Le projet a pour objectif de développer et déployer au sein de l'UGA un outil d'ingénierie de gestion dynamique des compétences. Cet outil permettra une meilleure visibilité et des contacts rapides des professionnels avec les diplômés et les équipes enseignantes.

L'outil sera construit en inter opérabilité avec de nombreux systèmes d'information et applications de l'UGA (interface AMETYS, applications de scolarité APOGEE, application de gestion de stages, portefeuille numérique PEC, applications pédagogiques d'aide à l'orientation PROSE, etc) ou celles de partenaires potentiels (APEC, Pôle emploi, branches professionnelles).

### **Activités principales :**

- Construire le cahier des charges de la plateforme numérique qui s'appuie sur une base de données et ses outils d'interrogation avec un souci d'interopérabilité avec d'autres sources numériques ;
- Définir la modélisation des données qui répond à ce CDC et notamment la nomenclature des compétences ;
- Développer un prototype, avec les connecteurs aux autres sources numériques, pour des formations « pilotes » et un groupe d'utilisateurs test ;
- Finaliser et déployer la plateforme aux autres diplômes UGA (y compris à des diplômes d'autres établissements du site) et aux autres usagers cibles (professionnels, étudiants, bacheliers, enseignants,);

- Intégrer la plateforme au site web de l'établissement

#### **Compétences attendues**

Savoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître les architectures du Système d'Information (référentiel, flux de données entres applications...)</li> <li>- Connaître les méthodologies de projet Agile (Scrum)</li> <li>- Connaître le CMS KSUP est appréciable</li> </ul>
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtriser les techniques et langages de programmation (php mysql, cake php/et ou java...)</li> <li>- Maîtriser les systèmes de gestion de base de données relationnelles et des langages associés (SQL...)</li> <li>- Idéalement, avoir déjà travaillé en mode « gestion de projet » (respect des délais, reporting, animation,) et la conduite du changement</li> <li>- Assurer la documentation technique permettant le suivi d'activité ou la reprise des fonctions</li> </ul>
Savoir-être	<p>Avoir de bonnes compétences relationnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre à l'écoute des besoins et des attentes utilisateur</li> <li>- Savoir travailler en équipe</li> </ul>

Date de publication : 13/09/2018

Date limite de réception des candidatures : 07/10/2018