

INTITULE DU POSTE	Développeur web PHP Symfony 4
Emploi-type Referens	Chef de projet ou expert-e en ingénierie logicielle (EC143)
CATEGORIE / GRADE	Catégorie A - Ingénieur d'études
Diplôme requis ou expérience professionnelle	Bac + 3 minimum
Encadrement	Oui <span style="float: right;">Non x</span>
Affectation	<b>DIRECTION DES SYSTEMES D'INFORMATION</b>
Quotité de temps de travail	100% temps complet
Poste à pourvoir pour le - durée	Dès que possible CDD 12 mois
Contact (mail – tél)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vice-présidente Orientation Insertion professionnelle : <a href="mailto:joelle.aubert@univ-grenoble-alpes.fr">joelle.aubert@univ-grenoble-alpes.fr</a></li> <li>• Gestionnaire RH/IDEX : <a href="mailto:melody.tim@grenoble-inp.fr">melody.tim@grenoble-inp.fr</a></li> </ul>

### 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 sera rattachée, dans le cadre du projet IDEX, à la direction des systèmes d'information. L'activité de la personne recrutée nécessitera de travailler avec le prestataire extérieur de conception et création de la plateforme PANEC (plateforme agile numérique d'édition de compétences) et en lien étroit avec l'équipe projet PANEC de l'Université Grenoble Alpes.

### Missions principales :

Il s'agit de développer, sous la direction de l'équipe de pilotage universitaire et du prestataire externe concepteur maître d'ouvrage, une plateforme numérique qui permettra à des publics cibles (professionnels, étudiants, équipes pédagogiques, lycéens) de rechercher et s'informer sur les compétences développées par les diplômés et certifications de l'université Grenoble Alpes. L'objectif final est d'interconnecter des ressources (Career Center : offres de stages, alternance, emplois, événements métiers, RNCP, supplément au diplôme, catalogue de formations proposées, etc) avec les « blocs » de compétences publiés sur la plateforme et ainsi de faciliter les échanges entre les différents publics. Cette plateforme web offrira un nouveau portail dynamique et s'intégrera de façon optimale dans le bouquet des services web universitaires déjà existants.

## **Activités principales :**

Sous la responsabilité et en binôme avec le chef de projet et le responsable de la société prestataire, vous aurez la responsabilité de développer le front-end et/ou le back-end de la plateforme d'édition des compétences.

Vous participerez à une démarche agile.

Vous accompagnerez le groupe pilote à la spécification d'un cahier des charges et la définition d'un modèle de données des compétences.

Vous contribuerez au développement de la plateforme et de sa mise en production.

Vous participerez à définir une architecture efficace et travaillerez à optimiser l'intégration des données avec les services web universitaires (API RestFULL).

## **Compétences attendues**

### Savoir-faire techniques:

Nous recherchons une personne consciencieuse, pragmatique, flexible et d'une grande détermination à atteindre les résultats et objectifs fixés.

Vous pourrez valoriser votre expérience des méthodes agiles, votre maîtrise des outils de développement (git), votre l'expérience dans le développement de back-end et front-end.

Ce poste nécessite d'avoir une bonne maîtrise des technologies suivantes :

- framework Symfony 4 serait grandement appréciée,
- langages de programmation web PHP/javascript, python,
- bases de données (PostgreSQL),
- l'intégration HTML/JS/CSS,
- interfaces responsives (bootstrap).

Le contexte de développement/production sera sous Debian.

**Date de publication :** 19/11/2019

**Date limite de réception des candidatures :** 03/12/2019

**Rémunération brute mensuelle prime incluse :** Sur la base de la grille de la fonction publique d'Etat niveau Ingénieur d'étude à partir de 2258,18 euros prime incluse selon ancienneté

Merci d'adresser directement vos candidatures (CV + Lettre de motivation) à:

[joelle.aubert@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:joelle.aubert@univ-grenoble-alpes.fr)

[melody.tim@grenoble-inp.fr](mailto:melody.tim@grenoble-inp.fr)