

Localisation :

Direction Générale (Paris 13^{ème})

Informations complémentaires :

Poste disponible à partir de **Janvier 2022**

Unité d'affectation :

ICIFTECH- Institut de conception et innovation technologique

Emploi de catégorie **A**
CDD 12 mois

Emploi-type de rattachement :

**DÉVELOPPEUR,
INTÉGRATEUR/
DÉVELOPPEUSE,
INTÉGRATRICE
D'APPLICATION**

Candidature :

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à :

Laure.mian@ensam.eu

Laure MIAN- Chargée de recrutement

Date limite de candidature :

30/11/2021

Développeur H/F PHP sur plateforme pédagogique MOODLE

Contexte

Grande école d'ingénieurs, l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire.

Le poste est rattaché à la Direction Générale en charge de la Formation (DGAF) et plus spécifiquement à l'Institut de Conseil et d'Innovation en Formations Technologiques (ICIFTech). Cet institut répond aux besoins en pédagogie de l'ensemble des campus et instituts Arts et Métiers. Ses membres sont présents physiquement sur trois sites : Aix-en-Provence, Cluny et Paris.

Missions

En collaboration étroite avec les membres du service d'appui à la pédagogie (ICIFTech) et de la Direction Du Système d'Information (DSI), le développeur PHP est associé à un projet financé par le MESRI pour accompagner la formation des enseignants du supérieur à l'utilisation des outils numériques. Sa mission principale est de développer et mettre en place de nouvelles briques fonctionnelles pour enrichir la plateforme pédagogique MOODLE.

Activités :

Il/Elle aura pour activité de :

- Participer à l'élaboration du cahier des charges fonctionnelles
- Rédiger le cahier des charges techniques
- Développer les briques fonctionnelles de la plateforme
- Tester les briques et apporter les corrections nécessaires
- Rédiger de la documentation en lien avec les fonctionnalités créées
- Former les utilisateurs à la prise en main des briques fonctionnelles développées
- Fournir la documentation technique et les sources des briques développées auprès de la communauté d'utilisateurs moodle
- Participer à l'amélioration des fonctionnalités techniques de la plateforme Moodle actuelle

Environnement du projet :

- Maîtrise des Langages: **PHP7.2 ou 7.4, Javascript**, Html, CSS (SASS), SQL
- Environnement Système d'exploitation: **LINUX, Javascript Vanilla, JQuery**
- Méthodes et outils: git (gitlab), CI, MySQL
- Environnement Technologique: Javascript AMD, NodeJS

Compétences requises

- Connaissance de docker et docker-compose
- Connaissance de la pédagogie (didactique) dans l'enseignement supérieur (notions)
- Capacité à travailler en équipe et en autonomie
- Capacité à partager l'information, à transférer les connaissances, à rendre compte
- Capacité d'organisation et respect des délais impartis
- Aisance rédactionnelle et relationnelle

Profil

- Expérience en développement de briques sur MOODLE requise

