



## L'UPMC, service SGTICE, FOAD

### recrute un(e) Ingénieur(e) pédagogique

L'université Pierre et Marie Curie est une université de recherche de rang mondial qui couvre un large éventail de disciplines scientifiques. Depuis 2016, elle s'inscrit dans une nouvelle étape de son histoire en s'engageant dans un processus de création d'une Nouvelle Université avec Paris-Sorbonne avec laquelle elle développe des programmes de recherche et de formation qui couvrent l'ensemble des champs du savoir. Elle accueille 34 000 étudiants et compte 8 500 personnels - enseignants, enseignants-chercheurs, chercheurs et personnels des bibliothèques, ingénieurs et d'administration. L'UPMC est composée de 100 laboratoires de recherche, 20 départements de formation et sept UFR (Unité de Formation et de Recherche) en chimie, ingénierie, mathématiques, médecine, physique, biologie, sciences de la Terre, environnement et biodiversité. Elle compte également l'École polytechnique universitaire - Polytech'Paris UPMC, l'Institut d'astrophysique de Paris, l'Institut Henri Poincaré et trois stations marines à Roscoff, Banyuls et Villefranche-sur-Mer, qui ont le statut d'observatoire des sciences de l'Univers

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) pédagogique dans le cadre d'un projet international IDEX SUPER pour la création de plusieurs cours en ligne en format SPOC. Ces cours seront mutualisés au niveau européen avec nos partenaires. Ce projet vise à apporter des solutions réelles par le virtuel aux difficultés de la mobilité étudiante en initiant une mobilité virtuelle au sein de la LERU (League of European Research Universities). Nous débuterons au sein d'un consortium d'universités Européennes, dans le cadre d'un projet pilote « European Virtual Exchange ». Il s'agit d'un programme d'échange de SPOC associés à des crédits européens.

Nous allons créer 3 SPOC dans 2 disciplines: mathématique et physique. L'ingénieur pédagogique aura en charge la préparation et la mise en œuvre de ces SPOC.

#### NATURE DE L'EMPLOI

CDD - BAP F

#### NIVEAU DE QUALIFICATION

Bac+5  
Bac+3 possible selon expérience

#### RÉMUNÉRATION

Selon profil et expérience (entre 1600 et 1900 € mensuel net)

#### SITUATION DU POSTE

UPMC SGTICE FOAD

**DURÉE**

CDD du 01/09/2017 au 30/06/2018

**MISSION PRINCIPALE**

L'Ingénieur pour l'enseignement pédagogique devra :

- préparer la production de 5 UE de niveau L3 et Master en format SPOC et assurer leur mise en œuvre
- assurer la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique et les accompagner dans leur réflexion
- assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation
- respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production
- animer le réseau des enseignants contributeurs pédagogiques et les accompagner dans leur réflexion

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

Dans le cadre de sa mission, l'ingénieur pédagogique aura à

- accompagner et conseiller les équipes enseignantes dans la préparation des ressources pédagogiques
- proposer des solutions TICE adaptées aux demandes pédagogiques
- employer la chaîne de production – médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité définies
- tenir le calendrier prévu
- monter les SPOC sur la plateforme pédagogique Moodle et autres outils et services d'appui à la pédagogie numérique
- communiquer, produire et mettre à disposition des ressources pédagogiques à destination des équipes enseignantes

**CONNAISSANCES ET  
COMPÉTENCES**

- Connaissances en ingénierie pédagogique, technologies de production audiovisuelle et multimédia, portails documentaires, plateformes et outils e-learning, en techniques d'expression écrite en français
- Compétences en conception de formation ouverte à distance : médiatisation de contenus pédagogiques, connaissance des normes associées, connaissances en sciences de l'éducation, en sciences de l'information et de la communication, en coordination et animation des activités pédagogiques

L'agent devra faire preuve d'autonomie et d'initiative. De bonnes capacités d'organisation et un sens relationnel seront déterminants.

**Adresser votre CV et une lettre de motivation par email au format PDF avant le 25 juin à :**

**Sabine Bottin-Rousseau, Directrice des FOAD**

sabine.bottin\_rousseau@upmc.fr

**&**

**Vassiliki Michou, Chef de Projets**

vassiliki.michou@upmc.fr

**Merci de préciser la référence « Candidature S-VIP »**