

Ingénieur d'études en CDD,

Ingénieur pédagogique

Informations :

Corps : Ingénieur d'études en CDD

Profil / Intitulé du poste : Ingénieur.e pédagogique

Catégorie : A

Lieu de travail : Sophia-Antipolis

Type d'emploi : BIATSS – ITRF Contractuel

Structure : UMR I3S CNRS/UNS

Détail de l'affectation : EIT Digital

Date d'ouverture : 10/05/2018

Date de prise de fonction : au plus vite

Durée : 6 mois, possibilité d'extension en 2018 puis de reconduction en 2019

Quotité de travail 50%

Description de l'offre

Dans le cadre de la participation de UNS aux masters de EIT Digital <https://www.eitdigital.eu/> notamment en Data Science, <https://masterschool.eitdigital.eu/> l'ingénieur.e pilotera et réalisera le portage d'un cours existant en anglais, sur la plateforme FUN/edX vers la plateforme Coursera. En effet, EIT Digital veut déployer un des semestres de master en Data Science, sous forme de cours en ligne, avec validation d'ECTS à la clé. Le cours développé précédemment par l'équipe Wimmics UNS/CNRS/INRIA sur le sujet du « linked data / web of data » octroyant 2 ECTS, fait partie de ceux qu'EIT Digital souhaite offrir sur la plateforme Coursera à la rentrée 2018-2019, dans le même esprit et niveau de qualité que ceux déjà disponibles, voir <https://www.coursera.org/eitdigital> afin d'enrichir son offre de formation en ligne <https://www.eitdigital.eu/eit-digital-academy/online-education/>. Le contenu pédagogique étant déjà défini dans le MOOC existant sur FUN, le portage doit notamment résoudre des points techniques, tels celui du basculement des évaluations vers Coursera, l'ajout de nouvelles évaluations, la reprise du format des vidéos pour être conforme aux exigences de EIT Digital.

Descriptif des missions :

Etre le lien entre l'équipe pédagogique d'UNS, et l'équipe EIT Digital aux Pays-Bas en charge de piloter le déploiement et l'usage des MOOCs de EIT Digital sur Coursera

Adapter les ressources pédagogiques existantes au format Coursera et au niveau de qualité exigé par EIT Digital

Accompagner l'équipe pédagogique dans la mise à jour des dispositifs de contrôle de connaissance, voire la création de nouveaux, de manière à ce que ceux existants soient techniquement compatibles avec la plateforme Coursera, ou exploitent de manière pertinente des spécificités de Coursera

Participer à la scénarisation d'une vidéo introductive du MOOC, qui doit être ajoutée à la version à déployer sur Coursera

Compétences attendues :

Diplôme(s) exigé(s) et / ou niveau de qualification : Bac + 3 minimum/ formation en ingénierie pédagogique TICE multimédia

Savoirs et savoir-faire :

- Ingénierie pédagogique
- Les démarches d'apprentissage, d'enseignement et d'évaluation
- Techniques d'expression orale et écrite en anglais (très bon niveau d'anglais exigé, niveau minimum C1 souhaité, cadre européen commun de référence pour les langues)
- Connaissance des plateformes de formation à distance (idéalement, **Coursera et FUN/edX**)
- Participer à valoriser les projets réalisés
- Mobiliser un réseau d'acteurs compétents
- Travailler en interaction avec les partenaires européens EIT Digital et les équipes locales

Savoir-être :

- Capacités à travailler en réseau
- Capacité d'adaptation
- Sens de l'initiative
- Aisance relationnelle
- Capacité d'écoute, de synthèse
- Capacité d'analyse, de compréhensions et d'adaptation à l'environnement de travail
- Autonomie

Expériences demandées :

- Une expérience de conduite de projets TICE dans l'enseignement supérieur
- Une expérience technique de montage et édition de contenu vidéo et supports d'évaluation
- Une expérience de pilotage d'un projet de formation à distance serait un plus

Modalités de candidature

CV et Lettre de motivation à envoyer jusqu'au 30 mai 2018 à :

Francoise.Baude@unice.fr et Catherine Faron Zucker faron@i3s.unice.fr

Rémunération

Selon la grille des contractuels de catégorie A (IGE) de l'université de Nice Sophia Antipolis et selon profil et expérience