

PERSONNEL ENSEIGNANT - Recrutement d'un Agent Non Titulaire (ANT) FICHE DE POSTE

Composante / département : CY Tech Sciences et Techniques / Département des Sciences Informatiques

Site : Saint Martin

Section CNU : 27 / Informatique

Durée du contrat : 1 an

Date de prise de fonction : dès que possible, au plus tard au 01/01/2025

Volume horaire prévu : 192 h

Niveau de recrutement : Assimilé Rang B : Titulaire d'un doctorat / PhD

Présentation générale du poste :

CY Cergy Paris Université a lancé en 2019 le Bachelor « Data Science and Big Data Technology » en collaboration avec la Zhejiang University of Science and Technology (ZUST), à Hangzhou, en Chine, et en 2020 le Bachelor « Data Science » en collaboration avec l'Université de Maurice (UoM).

Dans ce contexte, nous recrutons un enseignant chercheur contractuel, équivalent MCF, en CDD, qui participera à l'enseignement et au pilotage pédagogique des modules de Bachelor.

En recherche, il sera intégré au laboratoire ETIS (UMR 8051), possiblement dans l'équipe MIDI, dont les travaux portent sur l'intégration, l'indexation, l'interrogation et l'analyse de grandes masses de données de divers types, allant des données structurées au texte et à l'image.

Le contrat initial est d'un an, avec la volonté de proposer par la suite une extension avec un contrat sur 3 ans.

Description du poste et missions :

- Volet enseignement :

Le service d'enseignement sera partagé entre les deux Bachelor et d'autres enseignements au sein du département de sciences informatiques, en Licence ou en Master. Dans le cadre des deux Bachelor, l'enseignant recruté participera à l'enseignement et au pilotage pédagogique de différents modules. L'enseignement dans les deux Bachelor se fait en Chine, respectivement à Maurice, lors de séjours de quelques semaines sur place. Pour le Bachelor avec ZUST l'enseignement se fait en français, pour celui avec l'UoM l'enseignement se fait en anglais.

- Volet recherche :

L'enseignant chercheur recruté sera intégré au laboratoire ETIS, possiblement dans l'équipe MIDI, sur des thématiques de recherche autour de l'intégration et l'analyse de grandes masses de données de divers types, s'appuyant notamment sur l'élaboration de méthodes d'apprentissage automatique pour l'analyse et la gestion de ces données.

Pour candidater, transmettre un CV et une lettre de motivation à :

Contacts : Dimitris Kotzinos (dimitrios.kotzinos@cyu.fr), Dan Vodislav (dan.vodislav@cyu.fr)

Date limite : le 25 Octobre 2024