

## **PERSONNEL ENSEIGNANT - Recrutement Enseignant Chercheur contractuel**

### **FICHE DE POSTE**

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

**Site : Saint Martin**

**Durée du contrat : 1 an**

**Date de prise de fonction : 01/10/2021**

**Volume horaire prévu : 192 HeTD**

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

En recherche, il sera intégré au laboratoire ETIS (UMR 8051), 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 :**

- **Section CNU / Discipline** : 27 / Informatique

- **Volet enseignement** :

Le service d'enseignement sera partagé entre le Bachelor et d'autres enseignements au sein du département de sciences informatiques, en Licence ou Master. Dans le cadre des deux Bachelor, l'enseignant recruté participera activement au montage des modules de Bachelor en lien avec les enseignants du département des sciences informatiques, à l'enseignement de différents modules, ainsi qu'au pilotage pédagogique de la formation. L'enseignement en Bachelor se fait en français, à ZUST, en Chine, lors de séjours de quelques semaines sur place.

- **Volet recherche** :

L'enseignant chercheur recruté sera intégré à l'équipe MIDI du laboratoire ETIS, sur des thématiques de recherche autour de l'intégration et l'analyse de grandes masses de données de natures diverses (web de données, contenu et graphe des réseaux sociaux, données de mobilité, etc.), ainsi que l'élaboration et l'étude 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 : Dimitrios Kotzinos ([dimitrios.kotzinos@cyu.fr](mailto:dimitrios.kotzinos@cyu.fr)), Dan Vodislav ([dan.vodislav@cyu.fr](mailto:dan.vodislav@cyu.fr))

Date limite : le 1 Septembre 2021