



Recrutement d'enseignants chercheurs (H/F) à l'Institut Saint Jean (ISJ) à la rentrée 2023

Contexte

L'institut Saint Jean (ISJ) de Yaoundé (Cameroun, Afrique centrale) a depuis 2016 lancé une nouvelle formation d'ingénierie (de niveau Bac +5) dans les branches **Informatique, Systèmes d'Informations (SI)** et **Systèmes Réseaux Télécommunications (SRT)** accompagné par son partenaire historique l'Université de Technologie de Troyes (UTT) en France. L'ISJ est sous la tutelle académique de l'Université de Yaoundé 1 ; l'École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé assurant la tutelle technique.

L'objectif de cette formation est de former des étudiants capables de conduire un projet dans le domaine des SRT et SI, leur champ d'action couvre la conception, le développement et l'exploitation d'infrastructures informatiques et télécommunications jusqu'au déploiement des e-services.

Afin d'accompagner la dynamique de développement de l'Institut, l'ISJ a décidé de lancer le recrutement de deux (02) enseignant(e)s pour des contrats à durée indéterminée (CDI) à pourvoir pour septembre 2023.

Le profil recherché est celui d'un-e **jeune docteur-e dynamique**. Il/elle doit avoir déjà une première expérience de l'enseignement et de la recherche, ainsi qu'une bonne connaissance de ces deux écosystèmes. En plus de l'enseignement et de la recherche, il/elle participera aussi à la vie de l'École (journées portes-ouvertes, entretiens avec les élèves candidats, etc.).

Enseignement. Le profil attendu est un-e enseignant-e-chercheur-e capable d'enseigner des fondamentaux de l'informatique, ainsi que des matières spécialisées proches de ses thématiques de recherche. La charge d'enseignement est approximativement de dix (10) heures par semaine. L'ISJ est portée sur la démarche compétences et dans chaque UE est exigée un excellent rapport théorie/pratique. Par ailleurs les enseignants sont aussi impliqués dans l'encadrement de projets, de stages, de mémoire de fin d'études, etc. **L'ISJ offrant des formations en langue française et en langue anglaise, les candidat-e-s de première langue anglaise sont les bienvenu-e-s.**

Recherche. Nous recrutons des profils pour venir consolider nos équipes et axes de recherche sur les thématiques suivantes :

- Sécurité des systèmes d'information
 - Gestion des identités et des accès
 - Protection de la vie privée
 - Gestion des risques
 - Ingénierie de la sécurité des systèmes



- Cryptographie
- Audit et sécurité des SI
- Systèmes
 - Systèmes d'exploitation et noyaux
 - Cloud et virtualisation
- Intelligence artificielle et data science
 - Big data
 - Extraction de connaissances
 - Machine learning et Deep learning
 - Traitement automatique du langage naturel

Le profil de l'enseignant-e-chercheur-e s'inscrira dans l'un de ces trois domaines : mathématiques - informatique, informatique fondamentale ou informatique appliquée. L'ISJ ne disposant pas encore d'école doctorale, les travaux de recherche sont pour la plupart menés avec les collègues des universités partenaires notamment l'Université de Yaoundé 1, l'École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé et l'Université de Technologie de Troyes.

LIENS UTILES

Le site de l'école : <https://institutssaintjean.org/>

La page facebook : <https://web.facebook.com/InstitutSaintJeancameroun>

La page youtube : https://www.youtube.com/channel/UCts_uBcFLuOTY58o1108Jmg

Pour postuler

Merci d'envoyer les éléments de candidatures (ou de poser vos questions) aux adresses suivantes :

- Brice ELONO brice.elono@institutssaintjean.org (Responsable branche SRT)
- Cheikh KACFAH cheikh.kacfah@institutssaintjean.org (Responsable branche ISI)

Documents à fournir

Les documents à fournir incluent :

- Un curriculum vitæ détaillé, comprenant :
 - Une notice de travaux exposant les activités passées de la personne candidate en enseignement et en recherche (les 2 types d'activités doivent être décrits avec le même souci de rigueur et de précision),
 - Une liste des principales publications ;
- Une lettre de motivation ;
- Une à trois lettres de recommandation.

Date limite de candidature : 30 juin 2023