



L'Université Catholique de l'Ouest (UCO) est un établissement d'enseignement supérieur privé, catholique, fondé en 1875 à Angers.

Aujourd'hui l'UCO compte 12 000 étudiants répartis dans 6 facultés sur 8 campus : Angers, Vannes-Arradon, Guingamp, Laval, Nantes (680), Niort, Papeete et St Denis La Réunion. Le campus d'Angers est le principal avec près de 7000 étudiants.

Dans le cadre de son développement, l'UCO recrute pour le campus de Nantes :

Un Maître de conférences Data Sciences et informatique ou statistiques (H/F)

Poste et Missions

Rattaché(e) au directeur du Campus de Nantes, vous contribuez au développement d'une offre de formation dans le domaine de l'ingénierie décisionnelle, vous avez des responsabilités administratives et pédagogiques concernant la mise en œuvre de la licence MIASHS à l'UCO Nantes (cf. 1) vous menez différentes activités d'enseignement (cf 2.), et vous préparez, la première année, un dossier de recherche en vue de l'attribution d'un temps de recherche (cf 3.).

1) RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES ET PEDAGOGIQUES

- **Constitution et animation de l'équipe pédagogique en conformité avec les attendus de la maquette :**
 - Contacter les enseignants et/ou en rechercher de nouveaux, en assurant l'adéquation entre les compétences de l'enseignant, le contenu de l'enseignement et des critères d'emploi de l'UCO,
 - Développer un réseau de professionnels et de partenaires,
 - Accompagner l'intégration des nouveaux enseignants/intervenants sur les aspects contractuels, pédagogiques etc.,
 - Construire durablement les bases de la future contractualisation conformément à la politique institutionnelle.

- **Planification des activités et organisation des validations (CC et examens) :**
 - En tant que responsable de la constitution du planning, garantir la qualité de la programmation des enseignements tels que définis dans la maquette, en combinant intelligence pédagogique et équilibre économique,
 - En tant que responsable de l'organisation des validations (CC et examens), collecter les sujets, réaliser les planifications et organiser la communication.

- **Recrutement et accompagnement de l'étudiant :**
 - Assurer le déploiement et le développement de la filière MIASHS sur le campus de Nantes avec une posture entrepreneuriale
 - Se rendre disponible, en dehors des heures d'enseignement pour rencontrer les étudiants autant que de besoin (accompagnement et orientation),
 - Assurer le suivi pédagogique des étudiants de sa formation : notes, absences, détection des décrocheurs et s'enquérir de la bonne réalisation des stages, si nécessaire, assurer la conciliation avec les intervenants,
 - Faciliter le bon déroulement des tâches administratives assurées par l'assistant(e) de formation.

- **Encadrement pédagogique de la formation :**
 Afin de garantir l'information et l'écoute des étudiants, le responsable de formation organise les modalités de l'encadrement, compte tenu des usages internes du campus, des réalités du diplôme et de l'année de formation. Entre autres :
 - Rédiger les documents de présentation de l'année à destination des étudiants,
 - Organiser la représentation étudiante de l'année et rencontrer régulièrement les délégués,
 - Diffuser ou être responsable de l'information institutionnelle et pédagogique,
 - Organiser l'évaluation des enseignements et exploiter les résultats en lien avec le responsable de diplôme en vue de l'amélioration de la formation.
 - Participer activement avec vos collègues à l'animation de la vie du campus.

2) ENSEIGNEMENTS

Vous dispensez vos enseignements préférentiellement en Licence MIASHS. Certains enseignements peuvent avoir lieu sur le campus d'Angers. Vos enseignements concernent les domaines des data sciences, des statistiques et/ou de l'informatique

3) PREPARATION d'un dossier de RECHERCHE

Accompagné(e) par le Doyen de la faculté des Sciences, vous bénéficiez d'un temps spécifique la première année pour la préparation d'un dossier présentant le travail de recherche que vous prévoyez d'engager sur les trois années à venir, en lien avec la thématique fédératrice de l'UCO « Evolutions technologiques et société » et les travaux de l'équipe de recherche Mathématiques appliquées et informatique (MAI).

En fonction du bilan de l'année et du dossier présenté, vous avez vocation à obtenir le statut d'enseignant chercheur et à disposer ainsi d'un temps de recherche.

Vous serez invités à intégrer les axes de recherche du Laboratoire Angevin de Recherche en Ingénierie des Systèmes (EA7315) de l'Université d'Angers.

Profil

Vous êtes titulaire d'un doctorat (section CNU 26 ou 27 ou 61), avec des recherches parmi les thématiques suivantes : - Statistique - Analyse des données - Machine learning - Informatique - Data Sciences – Recherche Opérationnelle

Vous avez une activité de recherche démontrée par la publication d'articles dans des revues scientifiques, de chapitres de livres scientifiques ou d'ouvrages complets.

Capacités et aptitudes

Vous pouvez vous prévaloir d'expériences et d'aptitudes pédagogiques (enseignement, ingénierie) dans l'enseignement supérieur, de compétences organisationnelles, et d'une capacité à adopter une posture entrepreneuriale. Vous êtes doté d'excellentes capacités relationnelles en vue de collaborations avec une diversité d'interlocuteurs internes et externes (étudiants, entreprises, assistant(e)s de formation, enseignants, chercheurs, fonctions support ...), de capacités d'animation et de communication. La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

Conditions

CDI temps plein (208 jours/an)

Lieu : UCO NANTES (REZE)

Date d'embauche : Rentrée universitaire 2020/2021.

Statut : Maître de conférences UCO

Rémunération selon la grille salariale interne

Contact

Les personnes intéressées pourront adresser leur dossier de candidature **au plus tard le 30 juin 2020**.

A l'Association StYves/ UCO – DRH - 3, Place André Leroy – BP 10808 - 49008 ANGERS Cedex 01 ou recrutement@uco.fr

Documents à envoyer sous la référence Sciences MCF Data Sciences Nantes :

- CV détaillé d'enseignements et de recherche faisant état des publications dans les revues classées par l'HCERES et le CNU - 2 travaux mentionnés dans le CV
- Lettre de motivation
- Attestation du diplôme de doctorat
- Rapport de soutenance de thèse
- Avis de la qualification du CNU (*à communiquer plus tard si qualification en cours*)
- Thèse de doctorat

Les candidats, dont le dossier aura été retenu, seront ensuite conviés à une audition.