

RECRUTEMENT D'UN CONTRAT de PROJET D'ENSEIGNEMENT

RENTRÉE 2024

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie, sites de Caen et Lisieux	
Nature du concours (<i>préciser article</i>) :	CDD Enseignant (3 ans – service d'enseignement : 384h/an)
Section / Discipline demandée :	27 Informatique
Libellé général profil publication :	Enseignant en informatique et intelligence artificielle pour la gestion et l'analyse des données
Date recrutement demandée au :	1 ^{er} Septembre 2024
Contacts - renseignements enseignement	Bertrand Cuissart/Frédérique Alfonsi/ Jérôme Serais/ Cédric Launay Mél : prénom.nom@unicaen.fr
- renseignements adm°	SONSINI Marie-Noëlle Mél : marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

Profil publication : Enseignant en informatique et intelligence artificielle pour la gestion et l'analyse des données

Profil publication en anglais : Teacher in computer science, artificial intelligence for management and data analysis

Rajouter les mots clefs : Informatique décisionnelle, bases de données, intelligence d'entreprise

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence

- diplômes concernés : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

Sciences des données (SD), Techniques de Commercialisation (TC), Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

- matières : Informatique décisionnelle, bases de données, intelligence d'entreprise

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

Le Bachelor Universitaire de Technologie forme des techniciens compétents dans les disciplines concernées :

En SD : le management des données , leur exploitation statistique et la conception d'outils décisionnels

En TC : toutes les étapes de la commercialisation d'un produit ou d'un service

En GEA : la gestion d'une entreprise (gestion, finance, comptabilité,...)

Vous assurerez des enseignements d'informatique appliquée pour la gestion et l'analyse des données, en prenant en compte les outils d'intelligence artificielle. Les enseignements IA devront être orientés autour des problématiques des différents départements.

Vous devez disposer d'une bonne connaissance pratique :

en algorithmique et en Programmation de scripts (Python)

en système de gestion de base de données relationnelles (MySQL, Oracle...)

en technologies informatiques pour l'intelligence artificielle orientée en données (fouille de données, apprentissage supervisé, apprentissage non supervisé, ...).

Enfin, vous participerez, en collaboration avec l'équipe, à l'adaptation des enseignements pour intégrer des techniques d'intelligence artificielle pour la science des données.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV, lettre de motivation et copie du dernier diplôme obtenu) par mail à marie-noelle.sonsini@unicaen.fr Avec copie à drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr **avant le 16 juin 2024.**