

RECRUTEMENT D'UN CONTRAT de PROJET D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

RENTRÉE 2026

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie – département Science des Données – Site de Lisieux	
Laboratoire : GREYC toutes équipes	
Section CNU	27 - Informatique
Poste :	CDD Enseignant-Chercheur (1 an – service d'enseignement : 192h/an)
Profil de publication :	Enseignant-chercheur en informatique : intelligence artificielle pour la science des données
Profil de publication en anglais :	Assistant Professor in Computer Science: Artificial Intelligence for Data Science
Date recrutement demandée au :	Du 01/09/2026 au 31/08/2027
Contacts - renseignements enseignement	<input type="radio"/> bertrand.cuissart@unicaen.fr
- renseignements recherche	<input type="radio"/> bertrand.cuissart@unicaen.fr
- renseignements administratif	<input type="radio"/> Marie-Noëlle Sonsini (Assistante de Direction IUT GON); marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

Profil publication : enseignant chercheur en informatique : intelligence artificielle pour la science des données

Profil publication en anglais : Voir Fiche en Anglais

Rajouter les mots clefs : intelligence artificielle, science des données, machine learning, big data, cloud computing

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Sciences des données (SD)

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

Matières enseignées : Informatique décisionnelle, bases de données (entreposage, NoSQL), IA et apprentissage automatique (NLP, apprentissage profond), big data (cloud computing)

Le BUT "Science des données" forme des techniciens compétents concernant la gestion des données, leur exploitation statistique et la conception d'outils décisionnels. Le BUT SD est encadré par un programme national disponible à <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2023-12/science-des-donn-es-30879.pdf>. Dans ce cadre, la personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique sur les aspects d'intelligence artificielle pour la science des données. Une part importante des enseignements sera dispensée de manière directement pratique, notamment via l'encadrement et le suivi de projets de groupe appelés "Situations d'apprentissage et d'évaluation". Spécifiquement, la personne recrutée pourra transmettre des compétences concernant les systèmes d'informations (entreposage, bases de données NoSQL, techniques ETL), l'apprentissage automatique (apprentissage profond, techniques NLP), ou le traitement de données massives via le cloud computing.

La personne recrutée disposera d'une bonne connaissance pratique en algorithmique et en Programmation de scripts (Python). De plus, elle possède les connaissances suffisantes pour intégrer puis dispenser des enseignements en système de gestion de base de données relationnelles ou NoSQL (MongoDB), en technologies informatiques pour l'intelligence artificielle orientée données (fouille de données, apprentissage automatique), en Big Data (cloud computing). En collaboration avec l'équipe pédagogique du BUT, elle participera à l'intégration de l'enseignement des techniques d'intelligence artificielle pour la science des données.

II. PROFIL RECHERCHE :

Laboratoire

La personne recrutée intégrera le laboratoire GREYC (CNRS UMR 6072, <https://www.greyc.fr/>).

Thématique/Projet :

La personne recrutée se concentrera sur la transmission des connaissances et des techniques liées à l'intelligence artificielle à destination d'un public de spécialistes, étudiants ou professionnels en activité. Par exemple, la personne recrutée pourrait coordonner la mise en place d'un module innovant concernant le cloud computing. Le public visé peut dépasser le public des étudiants en formation initiale. Elle aura la responsabilité d'animer de manière innovante la transmission de notions d'intelligence artificielle aux spécialistes de 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 bertrand.cuissart@unicaen.fr et marie-noelle.sonsini@unicaen.fr avec copie à drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr **avant le 27 mai 2026**