

PUBLICATION D'EMPLOIS D'ENSEIGNANTS ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RENTREE 2024

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie	
Laboratoire : GREYC UMR CNRS 6072	
Nature du concours (<i>préciser article</i>) :	26-1
Section / Discipline demandée :	27 / Informatique
Corps demandé :	Maître de Conférences
Libellé général profil publication :	Informatique
Date recrutement demandée au :	01/09/2024
Contacts - renseignements enseignement	Chef du Département Métiers du Multimédia et de l'Internet de l'IUT GON : Christophe Charrier (christophe.charrier@unicaen.fr)
- renseignements recherche	Directeur du laboratoire GREYC : Christophe Rosenberger (christophe.rosenberger@ensicaen.fr) Responsable équipe SAFE : Christophe Charrier (christophe.charrier@unicaen.fr)
- renseignements adm°	IUT Grand Ouest Normandie, pôle de Cherbourg : Cyrielle Dunogent (cyrielle.dunogent@unicaen.fr)

Profil publication :

L'Université de Caen Normandie ouvre un poste de Maître de Conférences en Informatique. La personne recrutée sera rattachée au laboratoire GREYC UMR CNRS 6072 (Équipe SAFE) et devra effectuer ses enseignements dans le département Métiers du Multimédia et de l'Internet de l'IUT Grand Ouest Normandie.

Profil publication en anglais :

The University of Caen Normandie opens a teaching and research position (Associate Professor) in Computer Science. Research will take place at GREYC UMR CNRS 6072 (SAFE Team). Teaching will take place in the Multimedia and Internet department of the West Normandy Institute of Technology.

Rajouter les mots clefs :

Sécurité, Reconnaissance de formes, Intelligence artificielle, Image

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés : BUT MMI

- matières :

- Informatique pour le web et les médias numériques

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

La personne recrutée intégrera le département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) de l'IUT Grand Ouest Normandie sur le site délocalisé de Saint-Lô. Le département MMI prépare en particulier aux métiers du développement web et multimédia.

L'enseignement en Bachelor Universitaire de Technologie MMI est un enseignement technologique et professionnel du Bac +1 au Bac +3 (niveau Licence Professionnelle). Il requiert une bonne connaissance des concepts fondamentaux en informatique générale, et de solides compétences techniques. Il faut également se tenir informé des évolutions technologiques très rapides du domaine.

La personne recrutée devra avoir de solides connaissances des concepts fondamentaux de l'informatique et une connaissance minimale des concepts importants du développement web (modèle client-serveur, protocoles web, langages de mise en page de document HTML/CSS, et des langages de programmation pour le développement web tels que PHP et JS). Elle devra assurer et animer des enseignements dans le cursus du BUT MMI avec une proportion importante de travaux pratiques et de projets (nommés SAÉ dans le BUT). Ces enseignements porteront sur des thèmes théoriques et pratiques du développement et de l'hébergement web. La personne recrutée participera dans un premier temps aux enseignements existants du développement web. Elle pourra ensuite monter en compétences afin de prendre la responsabilité de cours, par exemple en Cybersécurité et Intelligence artificielle.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

Elle devra participer aux différentes activités pédagogiques du département : suivi et encadrement des étudiants, stages et projets. À terme, elle devra aussi participer à l'administration du département (par exemple coordination des stages, direction des études, direction du département).

La personne recrutée devra avoir une connaissance du fonctionnement de l'IUT et de l'organisation du BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet dont le programme national est disponible en ligne, par exemple à https://www.stlo.unicaen.fr/mmi/BUT_MMI.pdf

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

Les objectifs de recherche de l'équipe SAFE s'inscrivent dans le domaine de la cybersécurité et plus spécifiquement sont structurés en trois thématiques : Biométrie, Architecture et modèles de sécurité et Sciences de l'investigation (Forensique).

Objectifs du recrutement :

La personne recrutée apportera en priorité ses compétences dans le domaine de la sécurité des données multimédia : tatouage, IA de confiance, forensique (investigation numérique), Traitement d'Images/Vidéos, Biométrie, apprentissage (machine et profond). Elle devra posséder une bonne culture scientifique dans l'ensemble des thématiques du domaine et être intéressée par les applications en sécurité. Elle participera à l'encadrement de doctorants, de post-doctorants et d'ingénieurs, et aux projets collaboratifs de l'équipe. Il est à noter que l'équipe est impliquée dans le PEPR Cybersécurité « sécurité multimédia ».

Plus généralement, toute candidature proposant un projet de recherche montrant une collaboration possible avec un membre de l'équipe sera aussi étudiée.

Conseil de Composante du :

VISA DU DIRECTEUR D'UFR

Conseil de laboratoire du :

VISA DU DIRECTEUR DE LABORATOIRE