

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

RENTRÉE 2024

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie, département Réseaux et Télécommunications	
Equipe de recherche : GREYC	
Nature du concours (<i>préciser article</i>) :	CDD Enseignant-Chercheur (3 ans – service d'enseignement : 192h/an)
Section / Discipline demandée :	27 -- Informatique
Libellé général profil publication :	Informatique
Date recrutement demandée au :	Du 01 sept 2024 au 31/08/2027
Contacts - renseignements enseignement	Responsable du département Réseaux et Télécommunications : matthieu.dien@unicaen.fr
- renseignements recherche	Directeur du GREYC: Christophe.Rosenberger@unicaen.fr
- renseignements adm°	SONSINI Marie-Noëlle : marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

Profil publication : L'université de Caen-Normandie recrute un enseignant-chercheur contractuel pour une durée de 36 mois. La personne recrutée effectuera 192h d'enseignement, par an, au département Réseaux et Télécommunications de l'IUT Grand Ouest Normandie. Elle effectuera sa recherche au sein du laboratoire GREYC UMR CNRS 6072 dans le domaine de l'informatique en un lien avec la sécurité informatique.

L'objectif de ce contrat sur 3 ans est de permettre une montée en compétence et une intégration dans les équipes pédagogiques et scientifiques en vue d'une possible pérennisation sur le poste.

Profil publication en anglais : The University of Caen-Normandie is recruiting a contract teacher-researcher for a 36-month period. The recruited person will teach 192 hours, per year, in the Networks and Telecommunications department of the IUT Grand Ouest Normandie. She or he will carry out her research at the GREYC UMR CNRS 6072 laboratory in the field of computer science, with a link to computer security.

The aim of this 3-year contract is to enable him or her to build up her skills and integrate into the teaching and scientific teams, with a view to a possible permanent position.

Rajouter les mots clefs : Informatique, sécurité informatique

I. PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés : Bachelor Universitaire Technologique en Réseaux et Télécommunications (BUT R&T), parcours cybersécurité

- matières : informatique

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département Réseaux et Télécommunications (R&T) de l'IUT Grand-Ouest Normandie (campus 3 à Iffs). Les besoins en enseignement sont variés, dans les disciplines suivantes :

- Programmation script et web (Python, HTML/CSS, PHP, Javascript, SQL)
- Virtualisation et conteneurisation (Virtualbox, Proxmox, Docker, etc)
- Administration système Linux et Windows (bash/powershell, LDAP/AD, etc)
- Réseaux : locaux, opérateurs, Wi-Fi, etc.
- Fondamentaux des systèmes électroniques
- Supports de transmission pour les réseaux locaux (cuivres, fibres optiques, ondes électromagnétiques)
- Architecture des systèmes numériques (représentation de l'information, conversion Analogique/Numérique, circuits et portes logiques, etc.)

Il est attendu que la personne recrutée intervienne :

- principalement en tant que chargée de TP (ou TD), la première année
- en tant que chargée de cours et/ou de SAÉ (situation d'apprentissage et d'évaluations *i.e.* projets) les années suivantes.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

La personne recrutée participera à l'encadrement des stagiaires et alternants. Ainsi qu'aux événements de vie du département : conseils pédagogiques et de départements (3 ou 4 par an), journée porte ouverte (1 par an), salon étudiant (1 par an).

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

La personne recrutée devra avoir une thématique de recherche de l'un des six groupes de travail du GDR Sécurité Informatique (<https://gdr-securite.irisa.fr/>) et s'intégrera dans l'une des équipes du GREYC.

Objectifs du recrutement :

La personne recrutée apportera ses compétences sécurité informatique au sein du GREYC.

Toute candidature proposant un projet de recherche en sécurité informatique montrant une collaboration avec un membre du laboratoire sera étudiée.

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.**