

PUBLICATION D'EMPLOIS D'ENSEIGNANTS ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RENTREE 2024

U.F.R, Ecole ou Institut : UFR des sciences	
Equipe de recherche : GREYC	
Nature du concours (<i>préciser article</i>) :	CDD Enseignant-Chercheur (4 ans – Service d'enseignement : 128 h/an)
Section / Discipline demandée :	27
Corps demandé :	
Libellé général profil publication :	Sécurité informatique
Date recrutement demandée au :	01/09/2024
Contacts - renseignements enseignement	Responsables pédagogiques du master: Gaetan.richard@unicaen.fr , Patrick.larcharme@ensicaen.fr
- renseignements recherche	Directeur du GREYC: Christophe.Rosenberger@ensicaen.fr
- renseignements adm°	Ingrid.laignel@unicaen.fr

Profil publication :

L'université de Caen-Normandie recrute un enseignant-chercheur contractuel pour une durée de 48 mois. La personne recrutée effectuera 128h d'enseignement prioritairement dans le master CyberSécurité qui ouvre à la rentrée 2024 dans le cadre de l'AMI CYRCE. Elle effectuera sa recherche au sein du laboratoire GREYC UMR CNRS 6072 dans le domaine de la sécurité informatique.

Profil publication en anglais :

A 4-years position of associate professor in computer security is proposed at the Caen-Normandy university. The recruited person will join the GREYC research lab.

Mots clefs :

Informatique, sécurité informatique, cryptographie

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés : Master Cybersécurité

- matières : Informatique, sécurité informatique, cryptographie

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

Vous intégrerez l'équipe pédagogique du master CyberSécurité de Caen qui va ouvrir à la rentrée 2024 dans le cadre de l'AMI CyberSécurité. Vous interviendrez principalement dans les matières de ce master. Selon les besoins et vos compétences, vous serez aussi à même d'effectuer des enseignements dans les formations informatiques de l'UFR des Sciences (licence et/ou master). Toutes ces formations sont localisées sur le campus 2 de l'université.

Vous devrez avoir de solides connaissances des concepts fondamentaux de l'informatique et de la sécurité. Toutes les compétences liées à la sécurité informatiques seront prises en compte, y compris les mathématiques pour la cryptographie. Vous n'aurez pas à créer de nouveaux cours mais vous pourrez proposer des améliorations aux supports/enseignements existants.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

Vous intégrerez l'équipe pédagogique du master : suivi des étudiants, stage et projet. Vous participerez également à la mise en place de l'apprentissage qui ouvrira en septembre 2025.

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

Nous recherchons des compétences dans les thématiques de recherche de chacun des six groupes de travail du GDR Sécurité Informatique (<https://gdr-securite.irisa.fr/>) et s'intégrant dans l'une des équipes du GREYC.

Vous apporterez vos compétences en sécurité informatique au sein du GREYC, avec un projet pouvant faire le lien avec le master CyberSécurité. Selon votre profil, vous pourrez participer à l'encadrement des doctorants prévu dans le cadre de l'AMI CYRCE.

Objectifs du recrutement :

Vous devrez avoir mené des recherches en sécurité informatique, validée par au moins une bonne publication dans une conférence ou une revue spécialisée dans le domaine de recherche. La qualification CNU 27 aux fonctions de maître de conférence n'est pas obligatoire mais est un plus dans le dossier.

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