

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

RENTRÉE 2026

U.F.R, Ecole ou Institut : IUT Grand Ouest Normandie – département Réseaux et Télécommunications – Site d’Ifs	
Section CNU	27 - Informatique
Poste :	CDD Enseignant (2 ans – service d’enseignement : 384h/an)
Profil de publication :	Enseignant cybersécurité
Date recrutement demandée au :	Du 01/09/2026 au 31/08/2028
Contacts - renseignements enseignement	<ul style="list-style-type: none">○ Matthieu Dien (chef du département Réseaux et Télécommunications); matthieu.dien@unicaen.fr
- renseignements administratif	<ul style="list-style-type: none">○ Marie-Noëlle Sonsini (Assistante de Direction IUT GON); marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

Profil publication : Enseignant cybersécurité

Profil publication en anglais : Voir Fiche en Anglais

Rajouter les mots clefs : informatique, réseaux, cybersécurité

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés : Bachelor Universitaire Technologique Réseaux et Télécommunications

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 Ifs). Outre les activités d'enseignement décrites ci-dessous, 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

portes ouvertes (1 par an), salon étudiant (1 par an).

Matières enseignées :

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.

Les besoins principaux sont les suivants :

- Virtualisation et conteneurisation : Virtualbox, Proxmox, Docker, Vagrant/Packer, etc.
- Administration système Linux et Windows : bash/powershell, LDAP/AD, etc.
- Réseaux : IPv4/IPv6, NAT, LAN/WAN, etc.
- Services réseaux : DNS/DNSSEC, DHCP, etc.
- Cybersécurité : pentesting, firewalling, outils cryptographiques, etc.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV, lettre de motivation et copie du dernier diplôme obtenu) par mail à matthieu.dien@unicaen.fr et marie-noelle.sonsini@unicaen.fr avec copie à drh.recrutement.enseignants@unicaen.fr avant le **19 juin 2026**.