

## Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : Professeur des Universités  
Article de référence :  
Numéro du poste : 61SURN1044  
Section CNU : 61  
Profil de publication : Réseaux Numériques de Communication  
Localisation : Vandœuvre-lès-Nancy

### Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) :  
The candidate will teach and develop researches in the field of digital communication networks.

Research fields Euraxess (cf tableau de codification dans les documents annexes) : Communication engineering, Communication technology, Internet technology

### Profil enseignement :

Composante/UFR : IUT de Nancy-Brabois

Le(a) lauréat(e) intégrera le département « Réseaux & Télécommunications » de l'IUT Nancy-Brabois et pourra intervenir pour l'ensemble du public du département (DUT et LP). Il(elle) dispensera essentiellement des enseignements en Réseaux.

Le(a) lauréat(e) s'impliquera dans le fonctionnement du département et sera amené(e) à prendre à terme des responsabilités administratives (gestion de diplôme, chef de département, ...).

Mots-clés enseignement : Réseaux Numériques de Communication

### Profil recherche :

Nom laboratoire : Centre de Recherche en Automatique de Nancy  
Numéro unité du laboratoire : CRAN UMR UL/CNRS n°7039

Affecté au département Ingénierie des Systèmes Eco techniques (ISET) du CRAN, le(a) candidat(e) recruté(e) mènera des recherches amont au meilleur niveau international dans le domaine des réseaux numériques de communication.

Le(a) lauréat(e) s'impliquera dans le montage de projets de recherche d'envergure et contribuera au développement des partenariats académiques et économiques du laboratoire.

Mots-clés recherche : Réseaux Numériques de Communication

## Fiche de poste Enseignants chercheurs : informations complémentaires

### Enseignement :

Département d'enseignement : Réseaux et Télécommunications

Lieu(x) d'exercice : IUT de Nancy-Brabois

Equipe pédagogique :

Nom Directeur département : Nicolas KROMMENACKER

Tél Directeur dépt : +33 3 72 74 70 90

Email Directeur dépt : nicolas.krommenacker@univ-lorraine.fr

URL dépt : <https://iutnb.univ-lorraine.fr/fr/page/93/DUT-Reseaux-et-Telecommunications.html>

### Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Centre de Recherche en Automatique de Nancy

Nom Directeur labo : Didier WOLF

Tél Directeur labo : 06 78 51 53 81

Email Directeur labo : didier.wolf@univ-lorraine.fr

URL labo: <http://www.cran.univ-lorraine.fr/>

Descriptif laboratoire : Cf. URL labo

Descriptif projet : Cf. URL labo

### Description activités complémentaires :

### Autres informations :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée  oui  non - avec audition publique  oui  non

Sous forme :

de leçon

de séminaire

de présentation des travaux de recherche.

### Information complémentaire :

**Dans le cas d'une candidature au titre des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 à savoir détachement ou mutation prioritaire, il est vivement conseillé de contacter le directeur de composante de formation, ainsi que le directeur de laboratoire du poste concerné au plus tard le 20 mars 2020.**

*Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984*