



CentraleSupélec

## Recrutement d'un enseignant chercheur

### Domaine de la Cybersécurité

### Campus de Rennes

**Intitulé du poste :** *Poste d'enseignement et de recherche dans le domaine de la cybersécurité*

**Nature du poste :**

Enseignant-chercheur en Informatique, équipe de recherche CIDRE de CentraleSupélec campus de Rennes (CDI de droit public niveau Maître de Conférences).

**Section CNU :** 27 – Informatique

**Profil court :**

Afin de renforcer ses activités de recherche dans le domaine de la cybersécurité, CentraleSupélec propose un poste d'Enseignant-Chercheur, niveau Maître de Conférences en CDI de droit public. Le poste se situe sur le campus de Rennes de CentraleSupélec.

**Mots-clés :**

Sécurité des réseaux, analyse de malware, sécurité matériel et logiciel, respect de la vie privée, détection d'intrusion, corrélation d'alertes.

**Job profile :**

To strengthen its research activities in the field of cybersecurity, CentraleSupélec offers an assistant professor position, under a public law. The position is located on the Rennes campus of CentraleSupélec.

**Keywords :**

Network security, Malware analysis, Hardware and software security, Privacy, Intrusion detection, Alert Correlation.

**Profil d'enseignement :**

Les activités d'enseignement seront principalement menées dans le Cursus Ingénieur CentraleSupélec sur un large spectre lié à l'informatique, notamment en cybersécurité. L'enseignant-chercheur sera amené à participer activement à des cours et travaux dirigés mais aussi à l'encadrement de travaux de laboratoire et de projets, ceci au sein de l'équipe pédagogique.

L'enseignant pourra aussi être amené à enseigner en Master Recherche et en formation continue sur des sujets spécifiques.

**Profil de recherche :**

Les activités de recherche seront menées au sein de l'équipe de recherche CIDRE ; cette équipe est commune à CentraleSupélec, à INRIA, à l'Université de Rennes 1 et au CNRS. Elle est une des composantes de l'IRISA (Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires, UMR 6074).

Sa recherche porte en particulier sur la détection d'intrusion et le respect de la vie privée. Elle souhaite renforcer ses compétences dans l'une ou l'autre des thématiques, à travers des activités de recherche de niveau international, mais toujours inscrites dans des préoccupations sociétales visant une valorisation industrielle au travers de partenariats bilatéraux et de projets coopératifs nationaux et internationaux.

**Profil du candidat :**

- Être titulaire d'une thèse en informatique et une bonne connaissance en sécurité des systèmes d'information,
- Avoir l'ambition de développer des activités de recherche de haut niveau international,
- Avoir le goût de l'enseignement.

**Candidatures :**

Dossier au format pdf, comportant une lettre de motivation, un CV détaillé (expérience d'enseignement, recherche, mobilités, publications...), un projet d'intégration, une copie d'un document d'identité et tous documents permettant d'attester de l'expérience devront être adressés par courriel uniquement aux deux contacts ci-dessous avant le **30 juin 2018** au plus tard.

Poste à pourvoir : **septembre 2018**

**Contacts :**

Valérie Viet Triem Tong, responsable de l'équipe CIDRE : [valerie.vietriemtong@centralesupelec.fr](mailto:valerie.vietriemtong@centralesupelec.fr)

Christophe Bidan, directeur du campus de Rennes de CentraleSupélec : [christophe.bidan@centralesupelec.fr](mailto:christophe.bidan@centralesupelec.fr)

Pour tous renseignements d'ordre administratif, s'adresser au service des personnels :

Elodie Ledoux, ressources humaines : [elodie.ledoux@centralesupelec.fr](mailto:elodie.ledoux@centralesupelec.fr)