

Numéro dans le SI local : Corps : (MCF ou PR) Article Section 1 Section 2 Section 3 : Profil : Job profile : Research fields EURAXESS : Implantation du poste : Localisation : Code postal de la localisation : Etat du poste : (V ou SV)	MCF EIJV (Création) Section 27, Section voisine 61 EIJV, Spécialité Cybersécurité Canopé, 45 Rue Saint Leu - 80000 Amiens
Adresse d'envoi du dossier :	ENVOI ELECTRONIQUE UNIQUEMENT SUR GALAXIE
Contact administratif : N° de téléphone :	PHILIPPE PENTIER RESP. GESTION DES PERSONNELS ENSEIGNANTS 03.22.82.72.28
Date de saisie : Date de dernière mise à jour :	
Date de saisie : Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	
Date de publication :	
Publication autorisée :	
Mots-clés : (1)	Protocoles sécurisés, blockchain, protection des données, délégation d'authentification, IA pour la sécurité
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Le poste sera attaché à l'Ecole d'Ingénieurs Jules Verne (EIJV), dans la filière Cybersécurité. Les enseignements seront réalisés sur les trois années (Bac+3 à +5), dans différentes matières liés à la cybersécurité suivant le profil.
Profil recherche : Laboratoire :	La personne recrutée devra effectuer ses travaux de recherche au sein de de Unité de Recherche MIS au sein de l'axe fédérateur « Cybersécurité ». Ce recrutement permettra de renforcer l'expertise de cet axe et d'accroître sa visibilité internationale. La personne qui occupera ce poste, doit avoir, prioritairement une solide formation en Cybersécurité. Elle travaillera en collaboration avec les membres des domaines Réseaux et Données (REDO) et IA Optimisation & Cryptographie (anciennement équipe GOC) en fonction des spécificités de son profil scientifique dont elle viendra renforcer les effectifs. Elle prendra part aux projets de recherche en cours et sera associée aux co-

	encadrements de jeunes chercheurs.
Dossier Papier Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) Pièces jointes par courrier électronique Application spécifique	GALAXIE

1. 1. 1. (1) Cette rubrique est limitée à 5 mots clés maximum n'excédant pas 60 caractères chacun. Les zones surlignées en jaune doivent être renseignées obligatoirement

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Ne pas renseigner les zones grisées Informations Complémentaires

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.), le contact information sur le poste et le deadline pour candidater.

Research file :

Enseignement :

Profil : Le/la maître de conférences recruté.e sur ce poste interviendra au sein de l'école d'ingénieurs de l'UPJV, l'EIJV. Spécifiquement, il/elle interviendra principalement au sein de la spécialité Cybersécurité de cette nouvelle composante. De façon privilégiée, il ou elle pourra contribuer en fonction de ses compétences aux enseignements suivants de deuxième et troisième année : Analyse des risques, Normes & Gouvernances, Intelligence Artificielle pour la sécurité, Rétro-ingénierie, Sécurité des composants des systèmes d'information (systèmes, réseaux, protocoles, stockage, matériel, ...). Il devra aussi pouvoir s'investir dans des enseignements généralistes en première année de cette école: Architecture des Ordinateurs, Programmation, Algorithmique, etc.

Il devra avoir la capacité d'enseigner en français, mais l'enseignement en anglais d'une partie des cours est également bienvenu.

La personne recrutée aura en charge des enseignements théoriques et pratiques ainsi que l'encadrement de projets ainsi que le suivi de stages et d'alternants au sein de l'école. Il est attendu du candidat ou de la candidate de s'impliquer dans la coordination des enseignements et de la formation.

Mots-clés Enseignement : Sécurité du SI, Analyse des risques

Lieu(x) d'exercice : EIJV, Espace Canopé - 45 Rue Saint Leu - AMIENS

UFR Département d'enseignement : EIJV

URL Dépt. : <https://eijv.u-picardie.fr>

Nom directeur : Gilles Dequen

Email directeur : gilles.dequen@u-picardie.fr

Nom responsable filière Cybersécurité : Cyril Drocourt

Email directeur de Département : cyril.drocourt@u-picardie.fr

Recherche :

Titre du poste: Sécurité des données et des réseaux

L'ambition de ce recrutement est de renforcer à Amiens une activité de recherche centrée sur la thématique de sécurité, en liaison avec des domaines applicatifs de recherche menées au laboratoire MIS comme par exemple la manipulation des données à forte valeur ajoutée, la collecte et le traitement de données de santé, les réseaux de capteurs, sans pour autant exclure des dossiers de qualité s'inscrivant dans les thèmes de recherche du laboratoire (comme par exemple la cryptographie). Le profil recherché concerne prioritairement les thématiques suivantes du domaine Réseaux et Données (REDO) :

- Protocoles sécurisés, authentification, Blockchain
- Calcul et stockage sécurisés
- Protection des données et de la vie privée
- IA pour la sécurité
- Sécurité de l'IoT

Les dossiers de qualité s'inscrivant dans d'autres thèmes de recherche du laboratoire, comme par exemple la cryptographie classique et post-quantique ainsi que la cryptanalyse seront également étudiés pour une intégration dans le domaine IA Optimisation et cryptographie.

Mots-clés Recherche : Protocoles sécurisés, blockchain, protection des données, IA pour la sécurité, Sécurité IoT

Responsabilités scientifiques: Rédaction d'articles scientifiques, montage et gestion de projets de recherche, co-encadrement et suivi de jeunes chercheurs

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire MIS, Université de Picardie Jules Verne, 80039 Amiens

Nom directeur unité de recherche : Jérôme Bosche

Tel directeur unité de recherche : 03 22 82 59 60

Email directeur unité de recherche : dir-mis@u-picardie.fr

URL unité de recherche : <https://mis.u-picardie.fr>

Descriptif unité de recherche (projet scientifique) :

Le MIS (UR 4290) est un laboratoire de recherche de l'UPJV qui travaille dans les STIC (« Sciences et Technologies de l'Information et des Communications »), et en particulier, dans les thématiques de l'informatique, de l'automatique et de la robotique. Ses cinq domaines, interagissent notamment par le biais de projets de recherche communs et de plusieurs axes fédérateurs (e-santé, I.A., cybersécurité, usage des énergies).

Descriptif projet (axe(s) dans lequel l'enseignant chercheur est susceptible de s'intégrer) :

L'axe cybersécurité est un axe fédérateur du laboratoire MIS qui regroupe des chercheurs des domaines IA Optimisation & Cryptographie, Réseaux et Données et Système & Commande. Les thématiques abordées sont en lien avec la sécurité informatique et la cryptographie : incluant la cryptanalyse, les protocoles cryptographique et la sécurité prouvée, ainsi que le stockage et l'anonymisation de données.

Nom responsable d'axe fédérateur : Claire Delaplace

Tel. responsable d'axe : 03 22 82 59 08

Email responsable d'axe : claire.delaplace@u-picardie.fr

A COMPLETER

NB : Les modalités de constitution des dossiers de candidature sont prévues par l'arrêté ministériel du 6 février 2023 (JO n° 041 du 17 février 2023)

L'attention des candidats est appelée sur l'obligation de transmettre leur dossier dématérialisé via l'application GALAXIE