FICHE DE POSTE ENSEIGNANT.ES-CHERCHEUR.ES

Date de rédaction : 05/06/2020

Intitulé du poste en français : Sécurité des systèmes d'information, humanités numériques

Intitulé du poste en anglais : Information system security, digital humanities

Section: 27 Corps: MCF

Réservé à l'administration

Numéro de poste :	
Numéro Galaxie :	
ENSEIGNEMENT	
Composante	Institut de la Communication (ICOM)
URL composante	http://icom.univ-lyon2.fr
Filières ou département d'enseignement	Filière Informatique-Statistique
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone	Nouria Harbi, responsable du M2 OPSIE
professionnel et adresse électronique)	nouria.harbi@univ-lyon2.fr
Profil enseignement (seuls les 300 1 ^{ers} caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible) Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M,) et le type (CM, TD,)	La personne recrutée devra en premier lieu intervenir dans les enseignements du M2 OPSIE spécialisé en sécurité des systèmes d'information : cryptographie, sécurité informatique, gestion des risques, plan de reprise d'activité et/ou initiation à la recherche. Elle devra également prendre en charge des enseignements généralistes en informatique de l'ICOM et de la filière Informatique-Statistique : cours et travaux dirigés en L1 (Portail Langage et communication), L3 MIASHS Informatique et <i>data science</i> , ainsi qu'au sein des masters Informatique (bases de données, langages de programmation, réseau, sécurité, etc.) et Humanités numériques. Des interventions dans les enseignements en formation continue (cours du soir, notamment en M2 OPSIE) de la filière Informatique-Statistique seront également appréciées.
Profil enseignement en anglais	
RECHERCHE	
Unité de recherche	ERIC
Lieu exercice	Campus de la porte des Alpes, Bron
Contact scientifique (nom, téléphone	Jérôme Darmont, directeur d'ERIC
professionnel et adresse électronique)	jerome.darmont@univ-lyon2.fr
URL de l'unité de recherche	https://eric.msh-lse.fr/

Profil recherche (seuls les 300 1^{ers} caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)

La personne recrutée devra s'intégrer dans l'équipe Systèmes d'information Décisionnels (SID) spécialisée en entrepôts de données et big data. Les sujets de recherche attendus doivent recouvrir ou compléter une partie des thèmes abordés dans l'équipe SID (sécurité, entrepôt de données, intégration de données, data lakes, OLAP, etc.), avec une priorité donnée au thème sécurité des systèmes d'information : confidentialité, intégrité, accessibilité des données, détection d'intrusions par fouille de données, cryptographie, etc.

La personne recrutée devra pouvoir collaborer à la fois avec les collègues de l'équipe ainsi qu'avec les partenaires LLSHS du laboratoire, et s'impliquer dans des projets de recherche liés aux humanités numériques. Une expérience en la matière sera appréciée.

Il est finalement attendu une dynamique de publication dans les grandes conférences internationales.

Research fields (cf. liste champs de recherché EURAXESS jointe)

Computer science, Information Systems Security, Big data, Digital humanities

Responsabilités administratives et pédagogiques envisagées :

À terme, coresponsabilité puis responsabilité du M2 OPSIE.

Mots clés <u>(5 maximum)</u> correspondant à l'emploi (cf. liste mots clés jointe) Systèmes d'information, Sécurité, Humanités numériques

L'enseignant.e recruté.e devra suivre le parcours de formations obligatoires dispensées par l'Université Lyon 2.