

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0630
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Cryptologie, sécurité numérique
Job profile :	Cryptology, digital security
Research fields EURAXESS :	Computer science Informatics
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	Saint-Etienne-du-Rouvray
Code postal de la localisation :	76800
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Djena ABED
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0235146455 0235146299
N° de Fax :	0235147003
Email :	recrutecdemat@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	23/08/2017
Date de fermeture des candidatures :	25/09/2017, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/12/2017
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4108 (200615352R) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES - EA 4108
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://recrutement-ec.univ-rouen.fr/

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

UFR Sciences et Techniques

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
MCF	27	0630	26-1	Informatique, sécurité informatique, sécurité numérique, cryptologie	Cryptologie, sécurité numérique

PROFIL ENSEIGNEMENT

> **filières de formation concernées**

1. Licences (Mathématiques-Information-Ingénierie des Systèmes, informatique 250 étudiants)
2. Master (Mathématiques-Information-Ingénierie des Systèmes, informatique, 100 étudiants)

> **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Le (ou la) candidat(e) recruté(e) interviendra dans les filières de formation adossées au département d'informatique. Il sera en mesure d'enseigner dans les domaines fondamentaux de l'informatique au niveau licence (algorithmique et méthodologie de programmation impérative, fonctionnelle, objet). Au niveau Master, il devra avoir des compétences lui permettant d'intervenir plus spécifiquement en sécurité informatique afin d'enseigner dans le parcours « Sécurité des Systèmes Informatiques ». Les travaux pratiques et les projets étant fondamentaux dans l'enseignement en informatique, il devra s'investir dans leur mise en œuvre.

Le département d'informatique de l'Université de Rouen diversifie son offre de formation : la prochaine rentrée, les parcours Génie de l'Informatique Logicielle (GIL) et Sécurité des Systèmes Informatiques (SSI) vont proposer une formation par alternance. Il est par ailleurs envisagé de proposer dans le cadre de la « formation tout en de la vie (FTLV) » des unités d'enseignement à destination de salariés et de personnes en recherche d'emploi dans le domaine du développement logiciel et de la sécurité informatique. La personne recrutée permettra ainsi d'enrichir nos actions et de soutenir l'offre par alternance et FTLV en master M2 SSI.

Une part importante des enseignements dispensés par le département d'informatique place les étudiants en situation professionnelle par le biais de projet de grande envergure impliquant une entreprise partenaire. La personne recrutée participera à cette dynamique de proposition de projets industriels dans le domaine à très fort potentiel en terme d'emploi de la sécurité informatique.

PROFIL RECHERCHE :

Le (ou la) candidat(e) personne recruté(e) intégrera l'équipe « Combinatoire et Algorithmes » (C&A) du LITIS (EA 4108). L'équipe C&A travaille sur des thématiques d'informatique théorique : théorie des langages et automates, combinatoire algébrique, calcul formel, cryptographie et théorie des codes.

Le candidat devra mener ses activités de recherche dans l'un des domaines suivants : cryptologie, théorie des codes, sécurité informatique. Le candidat recruté viendra renforcer les interactions entre les différents thèmes que développent l'équipe.

Mots-clés : cryptologie, théorie des codes, théorie de l'information, sécurité informatique, sécurité numérique.

Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais

The successful candidate will join the "Combinatorics and Algorithms" (C&A) team of LITIS (EA 4108) laboratory. The team focuses on theoretical aspects of computer science: language and automata theory, algebraic combinatorics, cryptology and coding theory.

The successful candidate is expected to have demonstrated a research activity in one of following the fields: cryptology, coding theory, computer security. She or He will strengthen the interactions between the different research topics developed within the team.

Keywords: cryptology, coding theory, information theory, computer security.

Champs de recherche EURAXESS

Computer science, informatics

Laboratoire d'accueil : LITIS (EA 4108)

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<u>Enseignement :</u>	Ayoub OTMANI	Professeur
	Courriel : Ayoub.Otmani@univ-rouen.fr Tél : 02 32 95 51 90	
<u>Recherche :</u>	Jean-Gabriel LUQUE Ayoub OTMANI	Professeur Professeur
	Courriel : jean-gabriel.luque@univ-rouen.fr Tél : 02 32 95 53 06 Courriel : Ayoub.Otmani@univ-rouen.fr Tél : 02 32 95 51 90	

Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature

L'Université de Rouen Normandie ayant opté pour une transmission numérique, il vous est demandé de suivre IMPERATIVEMENT les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

L'enregistrement des candidatures est fixé du mercredi 23 août 2017 à 10h au lundi 25 septembre 2017 à 16h pour :

- I) **L'ENREGISTREMENT de la candidature sur l'application GALAXIE accessible à partir du lien ci-après :**
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- II) **Vous indiquerez une adresse mail valide que vous consultez régulièrement,**
- III) **Un courrier électronique vous sera adressé, au plus tard 48h après la validation de votre candidature. Dans ce courrier sera indiquée une adresse URL qui vous permettra d'activer vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature sur la plateforme de l'Université de Rouen.**
- IV) **Seul un dépôt de candidature à partir de cette adresse est valide.**
- V) **Le FICHER NUMERIQUE devra être au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :**
 cf [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et](#)
[Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#)

	Liste des pièces à fournir pour les postes de maîtres de conférences	Liste des pièces à fournir pour les postes de professeurs des universités
Pour un recrutement au titre du : 26-1 pour les maîtres de conférences 46-1 pour les professeurs des universités	Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)
Pour un recrutement au titre du : 26-2 pour les maîtres de conférences 46-3 pour les professeurs des universités	Article 12 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 13 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)
Pour un recrutement à la mutation	Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)
Pour un recrutement au détachement	Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)	Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)

LE TITRE DU FICHER NUMERIQUE DEVRA ETRE LIBELLE IMPERATIVEMENT COMME CI-APRES :

numéro de poste_corps_NOM_prénom

par exemple : **1234_PR_DURAND_Pierre**

pour un poste de Professeur n°1234 pour Pierre DURAND

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE