

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1
Publication :	29/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT LA ROCHELLE
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT LA ROCHELLE
Laboratoire 1 :	EA2118(199613735B)-LABORATOIRE INFORMATIQUE IMA...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2026
Date de clôture des candidatures :	02/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	alain.gauge@univ-lr.fr l3i-direction@univ-lr.fr
Contact administratif:	VIRGINIE BAUDOUIN
N° de téléphone:	05 86 56 22 06
N° de fax:	05 46 45 87 07
E-mail:	05 86 56 22 06 recrutement.enseignants@univ-lr.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://dematec-ater.calypso.univ-lr.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	La personne recrutée travaillera au sein du département R.T. pour assurer la formation BUT Réseaux et Télécommunications, parcours Cybersécurité. Domaine de compétences souhaités : réseaux, informatique, sécurité.
Job profile :	A full-time lecturer (ATER) is vacant at IUT of La Rochelle within the Networks and Telecommunications Department. He (She) will teach at the Networks and Telecommunications Bachelor of Technology, Cybersecurity track.
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering Engineering - Knowledge engineering - Engineering informatique ; programmation
Mots-clés:	

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement :

Décret n° 88-654 du 7 mai 1988

Research Files :**Enseignement :****Profil :**

La personne recrutée travaillera au sein du département Réseaux et Télécommunications de l'IUT, pour assurer la formation BUT Réseaux et Télécommunications, parcours Cybersécurité. Domaine de compétences souhaités : réseaux, informatique, sécurité.

Il (Elle) devra avoir une activité de recherche avérée lui permettant de s'intégrer dans l'une des trois équipes de recherche du Laboratoire L3i.

- Administration et sécurisation des services réseaux (annuaires AD/LDAP, MAIL, ToIP, QoS ...) sous OS Windows/Linux
- Administration Réseaux WAN : NAT, technologies WAN, VPN MPLS, IPSec, TLS
- Cybersécurité : Gestion des risques, Réponse à incident
- Informatique pour les réseaux : algorithmique, scripting, Python, PowerShell, pilotage de projet, cycle de vie

Les modules à encadrer sont conformes au Programme National :

cache.media.education.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/36/5/Annexe_22_RT_BUT_annee_1_1411365.pdf

La personne recrutée pourra assurer des encadrements de projets, suivis de stages et participer aux tâches de fonctionnement assumées par l'équipe pédagogique relatives au fonctionnement du département

Département d'enseignement : Iut – Réseaux et Télécommunications

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université

Équipe pédagogique :

Nom directeur département : Alain GAUGUE

Tél directeur dépt. : 05 46 51 39 85

Email directeur dépt : alain.gauge@univ-lr.fr

URL dépt : www.iut-larochelle.fr/formations/departement-reseaux-telecommunications/but-reseaux-telecommunications

Recherche :**Profil :**

A full-time lecturer (ATER) is vacant at IUT of La Rochelle within the Networks and Telecommunications Department. He (She) will teach at the Networks and Telecommunications Bachelor of Technology, Cybersecurity track. Desired areas of expertise: networks, IT, security.

He (She) must have a proven research activity in the areas of interests of the L3i Lab. allowing its integration in one of its three research teams.

Sections CNU : 27/61

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire Informatique Image Interaction (L3i)

Nom directeur labo : Yacine Ghamri-Doudane

Tél directeur labo : 05 46 45 82 62

Email directeur labo : l3i-direction@univ-lr.fr

URL labo : **labo** : <http://l3i.univ-larochelle.fr/>

Descriptif labo :

Le L3i est organisé autour de trois équipes de recherche correspondants à ses compétences scientifiques :

- **Équipe modèles et connaissances**, spécialisée sur les thèmes suivants :

- Modèles et données spatio-temporelles ;
- Intégration de données par les modèles et raisonnements associés ;
- Fouille de données (réseaux complexes, analyse formelle des concepts).

- **Équipe dynamique des systèmes et adaptativité**, spécialisée sur les thèmes suivants :

- Algorithmique pour les réseaux Internet des objets (optimisation des aspects sans fil et des calculs en mode Edge) ;
- Confiance dans les réseaux Internet des objets (détection d'anomalies, anonymisation des données et protection des données personnelles, blockchain) ;
- De l'extraction de trajectoires à l'identification de comportements dans les systèmes à base de traces (notamment fouille de processus ou process mining) ;
- Pilotage et prise de décisions pour les systèmes complexes auto-adaptatifs interagissant avec des humains (Interaction Hommes-Systèmes).

- **Équipe images et contenus**, spécialisée sur les thèmes suivants :

- Analyse d'images et de séquences d'image, traitement automatique des langues, analyse du son ;
- Extraction, indexation, classification, fouille, recherche d'information ;
- Intelligence artificielle appliquée à l'image, au texte et au son ;
- Capteurs et transmission / propagation du signal en environnement littoral ;
- Pilotage et dronification de plateforme marines autonomes ;
- Documents numériques et numérisés ;
- Contenus hétérogènes et multi-modaux.

Further information

Legal basis for recruitment:

Decree No. 88-654 of May 7, 1988

Research Files :

Teaching :

Profile :

The candidate will work in close collaboration with the other teachers in the IUT's Networks and Telecommunications department, to provide the BUT Networks and Telecommunications training, Cybersecurity course.

The recruited candidate will be required to demonstrate several skills in the following areas:

- Administration and securing of network services (AD/LDAP directories, MAIL, ToIP, QoS, etc.) under Windows/Linux operating systems
- IT for networks: algorithms, scripting, Python, PowerShell, project management, life-cycle management
- WAN network administration: NAT, WAN technologies, VPN MPLS, IPSec, TLS
- Cybersecurity: risk management, incident response

The modules to be supervised are in line with the National Program:

cache.media.education.gouv.fr/file/SPE4-MESRI-17-6-2021/36/5/Annexe_22_RT_BUT_annee_1_1411365.pdf

Teaching Department :

Place(s) of teaching: La Rochelle University

Teaching team :

Name of department director : Alain GAUGUE

Tel department director : 05-46 51-39-85 or 39 80

Email department director : alain.gaugue@univ-lr.fr,

Department URL : www.iut-larochelle.fr/formations/departement-reseaux-telecommunications/but-reseaux-telecommunications

Research :

Profile :

Sections CNU : 27/61

Place(s) of practice : Laboratory of Informatics Image Interaction (L3i)

Name of lab director : Yacine Ghamri-Doudane

Tel lab director : 05 46 45 82 62

Email lab director : l3i-direction@univ-lr.fr

Lab URL : <http://l3i.univ-larochelle.fr/>

Lab description : L3i is organised around three research teams corresponding to its scientific skills:

- Models and knowledge team, specialising in the following themes:

- Spatio-temporal models and data;

- Integration of data through models and associated reasoning;
- Data mining (complex networks, formal concept analysis).

- System Dynamics and Adaptability team, specialising in the following themes: Algorithms for Internet networks; Data mining (complex networks, formal concept analysis):

- Algorithms for Internet of Things networks (optimisation of wireless aspects and Edge mode calculations);
- Trust in Internet of Things networks (anomaly detection, data anonymisation and personal data protection, blockchain);
- From extracting trajectories to identifying behaviour in trace-based systems (in particular process mining);
- Control and decision-making for complex self-adaptive systems interacting with humans (Human-System Interaction).

- Images and content team, specialising in the following themes:

- Image and image sequence analysis, automatic language processing, sound analysis;
- Information extraction, indexing, classification, mining and retrieval;
- Artificial intelligence applied to images, text and sound;
- Sensors and signal transmission/propagation in coastal environments;
- Control and droning of autonomous marine platforms;
- Digital and digitised documents;
- Heterogeneous and multi-modal content.