

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	2
Publication :	29/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT LA ROCHELLE
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT LA ROCHELLE
Laboratoire 1 :	EA2118(199613735B)-LABORATOIRE INFORMATIQUE IMA...
Quoté 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 :	cyril.faucher@univ-lr.fr l3i-direction@univ-lr.fr
Contact administratif:	VIRGINIE BAUDOUIN
N° de téléphone:	05 86 56 22 06
	05 46 45 87 07
N° de fax:	05 86 56 22 06
E-mail:	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 :	L'IUT de La Rochelle recrute un ATER à temps complet qui devra intervenir dans le cadre du BUT Informatique. 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.
Job profile :	A full-time lecturer (ATER) is vacant to teach at IUT of La Rochelle within the Bachelor of Technology. 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.
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering Computer science -
Mots-clés:	intelligence artificielle ; internet des choses ; science des données

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement :

Décret n° 88-654 du 7 mai 1988

Research Files :

Enseignement :

Profil :

L'IUT Informatique de La Rochelle recrute un ATER à temps complet en 27^e section à compter du 1^{er} septembre 2026. Le (la) candidat(e) recruté(e) devra intervenir sur plusieurs enseignements du programme national du BUT Informatique, parmi :

- Développement d'application utilisant l'IA,
- Introduction aux modèles IA,
- Préparation et manipulation de données pour l'usage de l'IA.

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université / IUT de la Rochelle Université

Équipe pédagogique : L'équipe du département Informatique est composée au 1er septembre 2025 de 12 enseignants-chercheurs dont deux contractuels, 8 enseignants et 2 ATER.

Nom directeur département : Cyril FAUCHER

Tél directeur dépt. : 05 46 51 39 43 / 05 46 51 39 16 (Secrétariat)

Email directeur dépt : cyril.faucher@univ-lr.fr

URL dépt : <https://www.iut-larochelle.fr/formations/departement-informatique>

Recherche :

Profil :

Le (la) candidat(e) devra avoir une activité de recherche avérée permettant de s'intégrer dans l'une des trois équipes de recherche du Laboratoire Informatique, Image, Interaction (L3i), laboratoire de recherche du domaine des sciences du numérique de La Rochelle Université.

Aucune priorité entre les équipes n'est affichée pour ce poste. L'excellence du dossier du candidat prima.

Sections CNU : 27

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire Informatique Image Interaction (L3i), La Rochelle Université

Nom directeur labo : Yacine GHAMRI-DOUDANE

Tél directeur labo : +33 5 46 45 82 62

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

URL 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 IUT in Computer Science from La Rochelle University is recruiting a full-time ATER in the 27th section from September 1, 2026. The recruited candidate will have to work on several courses in the national program of the Bachelor in Computer Science, among:

- Software and application development using AI,
- Introduction to AI models,
- Data selection, cleaning and aggregation for using AI.

Teaching Department : Computer Science

Place(s) of teaching: La Rochelle University / IUT of La Rochelle

Teaching team : On 1st September 2025, the Computer Science department had a team of 12 lecturers, including two on contract, and 8 teachers, and 2 ATER.

Name of department director : Cyril FAUCHER

Tel department director : 05 46 51 39 43 / 05 46 51 39 16 (Secrétariat)

Email department director : cyril.faucher@univ-lr.fr

Department URL : <https://www.iut-larochelle.fr/formations/departement-informatique>

Research :

Profile :

The candidate must have proven research activity allowing them to be integrated into one of the three research teams of the Computer Science, Image, Interaction Laboratory (L3i), a research laboratory in the field of digital sciences of La Rochelle University.

Sections CNU : 27

Place(s) of practice :

Name of lab director : Yacine GHAMRI-DOUDANE

Tel lab director : +33 5 46 45 82 62

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

Lab URL : labo : <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.