

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	9
Publication :	29/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Lieu d'exercice des fonctions :	LA ROCHELLE UNIVERSITE
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	ILUDI
Quotité 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 :	directeur.informatique@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'ATER interviendra en licence et master 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 La Rochelle Université – Computer Science Department. 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
Mots-clés:	intelligence artificielle ; interaction homme-machine ; internet des choses ; science des données

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement :

Décret n° 88-654 du 7 mai 1988

Research Files : Computer Sciences / Computer Engineering

Enseignement :

Profil : informatique

Le poste d'ATER s'inscrit dans une dynamique de renforcement de l'équipe pédagogique de la licence et du master d'informatique. Il vise à accompagner les enseignements fondamentaux et appliqués du département, tout en contribuant activement à ses axes de développement.

Sur le plan de l'enseignement, l'ATER interviendra prioritairement en **licence d'informatique** (L1 à L3) sur des modules de base et de consolidation : programmation, algorithmique, structures de données, bases de données, systèmes et réseaux, génie logiciel ou technologies du web, selon le profil. Des interventions en **master** pourront être envisagées, notamment sur des UE de spécialité, d' ingénierie des données,de projets ou de méthodologie (projets tutorés, initiation à la recherche, encadrement de stages), en cohérence avec ses compétences.

L'ATER sera attendu sur :

- une **intégration forte dans les équipes pédagogiques**, avec participation aux réunions de coordination, jurys, et à l'amélioration continue des maquettes ;
- une **implication dans les dispositifs pédagogiques** existants (approche par projet, pédagogie active, hybridation des enseignements, outils numériques, suivi des étudiants) ;
- une contribution à la **cohérence des parcours licence–master**, notamment sur les compétences clés (programmation, modélisation, travail en équipe, communication technique).

Une sensibilité aux enjeux actuels du numérique (qualité logicielle, sobriété numérique, éthique, accessibilité, cybersécurité, données, IA) sera considérée comme un atout pour enrichir les contenus et projets proposés aux étudiants.

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université / Collégium et ILUDI

Équipe pédagogique :

Nom directeur département : Vincent COURBOULAY

Tél directeur dépt. : 05 16 49 67 26

Email directeur dépt : directeur.informatique@univ-lr.fr

URL dépt : <https://sciences.univ-larochelle.fr/departement-d-informatique>

Recherche :

Research Fields : Computer science, Computer engineering

Profil : informatique

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 primera.

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-](http://l3i.univ-larochelle.fr/)

[larochelle.fr/](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 : **Computer Sciences / Computer Engineering**

Teaching :

Profile : Computer Science

The ATER position is part of a drive to strengthen the teaching team for the bachelor's and master's degrees in computer science. It aims to support the department's fundamental and applied teaching, while actively contributing to its areas of development.

In terms of teaching, the ATER will primarily be involved in the bachelor's degree in computer science (L1 to L3) on basic and consolidation modules: programming, algorithms, data structures, databases, systems and networks, software engineering or web technologies, depending on the profile. Teaching in the Master's programme may also be considered, particularly in specialised modules, data engineering, projects or methodology (tutored projects, introduction to research, internship supervision), in line with the ATER's skills.

The ATER will be expected to:

- be fully integrated into the teaching teams, participating in coordination meetings, juries, and the continuous improvement of teaching models;
- be involved in existing teaching methods (project-based approach, active teaching, hybrid teaching, digital tools, student monitoring);
- contributing to the coherence of bachelor's and master's degree programmes, particularly in terms of key skills (programming, modelling, teamwork, technical communication).

An awareness of current digital issues (software quality, digital sobriety, ethics, accessibility, cybersecurity, data, AI) will be considered an asset in enriching the content and projects offered to students.

Teaching Department : Computer Science

Place(s) of teaching: La Rochelle University / Collegium & ILUDI

Teaching team :

Name of department director : Vincent COURBOULAY

Tel department director : +33 5 16 49 67 26

Email department director : directeur.informatique@univ-lr.fr

Department URL : <https://sciences.univ-larochelle.fr/departement-d-informatique>

Research :

Profile : Computer Science

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.