

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER 0437
<b>Publication :</b>	03/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Campus de La Garde
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA2134(199613747P)-INSTITUT DE MATHEMATIQUES DE...
<b>Laboratoire 2 :</b>	201822714R(201822714R)-Laboratoire d'Informatiq...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	03/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	02/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	Aimeline ALET
<b>N° de téléphone:</b>	04 94 14 28 85 04 94 14 29 73
<b>N° de fax:</b>	INDISPONIBLE
<b>E-mail:</b>	recrutement-ater@univ-tln.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login">https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique - Recherche d'information, apprentissage, IA   Cryptographie, fonctions booléennes, théorie des codes
<b>Job profile :</b>	Computer Science - Information Retrieval, Machine Learning, AI   Cryptography, Boolean Functions, Coding Theory
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	informatique ; programmation ; réseaux ; système

**Campagne de recrutement 2026****ATER « Informatique » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER 0437
Composante	UFR Sciences et Techniques
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	LIS Laboratoire d'informatique et des systèmes ou IMATH Institut de Mathématiques de Toulon
Dates du contrat	01/09/2026 au 31/08/2027
Quotité	100 % comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Section(s) CNU	27
Profil du poste	Informatique - Recherche d'information, apprentissage, IA   Cryptographie, fonctions booléennes, théorie des codes
Rémunération nette mensuelle avant prélèvement à la source	1816,60 euros (hors agents de la fonction publique détachés sur contrat) Les agents de l'université de Toulon bénéficient d'une mutuelle employeur (contrat d'adhésion obligatoire de protection sociale complémentaire en santé) avec participation financière de l'université.

**ENSEIGNEMENT**

Nom de la composante : UFR Sciences et Techniques

Nom du directeur de la composante : Christian Turquat

URL de la composante : <https://www.univ-tln.fr/-UFR-Sciences-et-Techniques-.html>

Profil enseignement : La personne recrutée interviendra dans la licence d'informatique et/ou le master informatique et/ou la formation CNAM (Sciences et Technologies des Médias Numériques). Il s'agit d'enseignements généralistes : algorithmique, programmation, systèmes et réseaux, langage C, Java, recherche opérationnelle, programmation système, etc.

**RECHERCHE**

Noms des laboratoires : LIS Laboratoire d'informatique et des systèmes / IMATH Institut de Mathématiques de Toulon

Noms des directeurs de laboratoires : Sylvain Sené LIS / Philippe Langevin IMATH

URL des laboratoires : <https://www.lis-lab.fr/> ; <https://imath.univ-tln.fr/>

Descriptif des laboratoires :

Le LIS est une UMR (UTLN, AMUE, CNRS). Le LIS fédère plus de 375 membres dont 190 permanents chercheurs et enseignants chercheurs et 20 IT/IATSS. Il mène des recherches fondamentales et appliquées dans les domaines de l'informatique, de l'automatique, du signal et de l'image.

Pour le laboratoire IMATH, les 23 membres permanents du laboratoire sont répartis dans trois thématiques de recherche :

- Équipe d'Analyse Non Linéaire Appliquée (AA) : centrée autour de l'Optimisation - Calcul des variations, les Equations aux dérivées partielles non linéaires et l'analyse asymptotique (mécanique, électromagnétisme).
- Équipe de Modélisation Numérique (MN) : centrée autour de la modélisation des milieux diphasiques, de l'analyse des systèmes hyperboliques et modèles cinétiques.
- Équipe d'Informatique et Algèbre Appliquée (IAA) : centrée sur les mathématiques discrètes, le codage et la cryptographie.

#### Profils recherche :

Le LIS (UMR CNRS 7020) recrute sur Toulon dans l'équipe DYNI (DYNamique de l'Information) ou R2I (Recherche d'Information et Interactions), parmi un de ces deux axes :

- Modèles d'apprentissage et de représentation, principalement non-supervisés, de données complexes de grande dimension ; Représentations 'profondes' hybrides, locales, parcimonieuses ; Modèles neuro-symboliques.
- Recherche et extraction d'information ; Approches interactives, adaptatives et centrées humain ; analyse de sentiments et d'émotions

L'IMATH souhaite recruter au sein de son équipe 'Informatique et Algèbre Appliquée', notamment autour des trois grands axes que sont la cryptographie, le codage et l'étude des corps finis.

Concernant le premier axe, nous recherchons plus particulièrement une personne travaillant sur l'un des thèmes suivants : la cryptanalyse, l'implantation de protocoles cryptographiques, la cryptographie basée sur les courbes elliptiques ou hyperelliptiques, les fonctions parfaitement ou presque parfaitement non linéaires.

Concernant le second axe, à savoir la théorie des codes correcteurs d'erreurs, on s'intéressera en particulier aux personnes ayant étudié les codes cycliques, les codes géométriques ou les codes quantiques.

Enfin, concernant le troisième axe, nous recherchons une personne travaillant sur l'arithmétique des ordinateurs, ou sur les algorithmes de comptage de points des variétés sur les corps finis, ou sur les fonctions booléennes et leur spectre de Fourier.

**HYGIENE ET SECURITE** : expositions aux risques

Durée du travail sur écran supérieure à 4 heures par jour

#### **JOB PROFIL SUMMARY IN ENGLISH**

Teaching profil : Computer Science - The candidate sought can be involved in all lectures managed by the department. These courses will remain primarily basic courses.

Research profil : Data mining, learning, AI | Cryptography, Boolean functions, coding theory

Health and safety: risk exposures: Working screen work for more than 4 hours per day

#### **CONTACTS**

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Jean-Pierre ZANOTTI, Directeur du Département d'informatique : [jean-pierre.zanotti@univ-tln.fr](mailto:jean-pierre.zanotti@univ-tln.fr)

Contacts pour tout renseignement relatif à la recherche :

Philippe Langevin, Directeur du laboratoire IMATH : [philippe.langevin@univ-tln.fr](mailto:philippe.langevin@univ-tln.fr)

Frédéric Bouchara, Directeur adjoint du laboratoire LIS : [frederic.bouchara@univ-tln.fr](mailto:frederic.bouchara@univ-tln.fr)

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : [recrutement-ater@univ-tln.fr](mailto:recrutement-ater@univ-tln.fr)

**CALENDRIER PREVISIONNEL :**

Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de l'application GALAXIE	<b>24 avril 2026 à 16h00, heure de Paris</b>
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	<b>26 avril 2026 à 16h00, heure de Paris</b>
Lien vers les modalités de candidature	<a href="https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/16e72f9f-bce2-41c6-8c0f-27c727755016">https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/16e72f9f-bce2-41c6-8c0f-27c727755016</a>