

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER 0437B
Publication :	05/09/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus de La Garde
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	201822714R(201822714R)-Laboratoire d'Informatiq...
Laboratoire 2 :	EA2134(199613747P)-INSTITUT DE MATHEMATIQUES DE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/09/2025
Date de clôture des candidatures :	26/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/09/2025

Contacts et adresses correspondance :

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Code, cryptographie, arithmétique des ordinateurs Représentations 'profondes' , Ontologies
Job profile :	Code, cryptography, computer arithmetic
Champs de recherche EURAXESS :	Information technology - Technology
Mots-clés:	informatique ; programmation ; réseaux ; système

Campagne complémentaire de recrutement 2025**ATER « Informatique » (H/F)
Poste susceptible d'être vacant**

N° d'appel à candidatures	ATER 0437B
Composante	UFR Sciences et Techniques
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	IMATH - Institut de mathématiques de Toulon
Dates du contrat	17/11/2025 au 31/08/2026
Quotité	100 % comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Section(s) CNU	27
Profil du poste	Code, cryptographie, arithmétique des ordinateurs
Job profile	Code, cryptography, computer arithmetic

ENSEIGNEMENT

Nom de la composante : UFR Sciences et Techniques – Département informatique

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

Teaching profil : The successful candidate will teach on the computer science degree programme and/or the computer science master's programme and/or the CNAM course (Digital Media Science and Technology). The teaching will be general in nature, covering algorithms, programming, systems and networks, C language, Java, operational research, system programming, etc.

RECHERCHE

Nom du laboratoire : IMATH

Nom du directeur du laboratoire : Philippe LANGEVIN

URL du laboratoire : <https://imath.univ-tln.fr/>

Descriptif du laboratoire : Les 23 membres permanents du laboratoire IMATH 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 cryptograph.

Profil recherche : Intégration équipe d'informatique et algèbre appliquées de l'IMATH : codage, cryptographie et arithmétique des ordinateurs.

Research profil : Integration of the IMATH Applied Computer Science and Algebra team: coding, cryptography and computer arithmetic.

Hygiène et sécurité : expositions aux risques
HYGIENE AND SAFETY: risk exposure

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...) <i>Chemical (irritating, corrosive, toxic products, etc.)</i>	Non No
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...) <i>Biological (bacteria, parasites, toxins, viruses, etc.)</i>	Non No
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...) <i>Physical (ionising and non-ionising radiation, magnetic fields, ultrasound, etc.)</i>	Non No
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...) <i>Technical (carrying heavy loads, noise, working at heights, use of autoclaves, machine tools, welding, electrical work, etc.)</i>	Non No
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue) <i>Isolated work (out of earshot and/or out of sight)</i>	Non No
Travail sur écran supérieur à 4 heures <i>Screen work for more than 4 hours</i>	Non No
Autre(s) risque(s) à préciser : <i>Other :</i>	Non No

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Nicolas MELONI – Directeur du département d'informatique – nicolas.meloni@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Philippe LANGEVIN – Directeur du laboratoire IMATH – langevin@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : recrutement-ater@univ-tln.fr

Calendrier prévisionnel de la campagne de recrutement des ATER :

Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de l'application GALAXIE	26 septembre 2025 à 16h00, heure de Paris
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	28 septembre 2025 à 16h00, heure de Paris
Lien vers les modalités de candidature	https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/3b3ec0ce-0184-468a-bdad-783bc5ae3d2d