

Campagne de recrutement 2023
**ATER « Informatique » (H/F)
2 postes**

N° d'appel à candidatures	ATER 0437
Composante	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire d'affectation	IMATH/LIS
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Dates du contrat	01/09/2023 au 31/08/2024
Quotité	100% comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Section(s) CNU	27
Profil du poste	Enseignement : informatique (algorithmique, programmation, systèmes et réseaux, Python, langage C, Java, recherche opérationnelle, programmation système, etc.) en licence d'informatique et/ou en master DID (Développement et Ingénierie des Données) et/ou dans la formation d'Ingénieur CNAM (Ingénieurs Informatique et Multimédia) Recherche : la personne recrutée sera associée à l'un des deux laboratoires d'Informatique, LIS ou IMATH.
Job profile	Teaching: computer science (algorithms, programming, systems and networks, Python, C language, Java, operational research, system programming, etc.) in the bachelor's degree in computer science and/or in the master's degree in DID (Development and Data Engineering) and/or in the CNAM engineering course (Computer and Multimedia Engineers) Research: the person recruited will be associated with one of the two computer science laboratories, LIS or IMATH.
EURAXESS	Computer science, informatics

Profil enseignement :

Les deux personnes recrutées interviendront dans la licence d'informatique et/ou le master DID (Développement et Ingénierie des Données) 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.

Profil recherche :

Les deux personnes recrutées rejoindront l'un des deux laboratoires d'informatique de l'université de Toulon, à savoir le LIS ou IMATH.

- Concernant le LIS, elles pourront rejoindre l'une des trois équipes toulonnaises du laboratoire, dont les thématiques relèvent de l'informatique, à savoir DYNI, SIIM et R2I (voir le site du labo). Les thèmes principaux sont l'intelligence artificielle, le traitement du signal et des images, la bioacoustique, l'analyse et la fouille de données...
- Concernant le IMATH, elles pourront rejoindre le thème informatique et algèbre de du laboratoire IMATH dont le spectre de recherche couvre l'arithmétique des ordinateurs, la théorie des nombres, la géométrie algébrique, les mathématiques discrètes appliquées à la cryptographie et la théorie des codes correcteurs d'erreurs.

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)		oui	X	non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)		oui	X	non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...)		oui	X	non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...)		oui	X	non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)		oui	X	non
Travail sur écran >4H	X	oui		non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Dr Nicolas MELONI (Département
Courriel : nicolas.meloni@univ-tln.fr
Tél. +33 (0)4.83.16.66.61

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Dr Philippe LANGEVIN (Laboratoire IMATH)
Courriel : philippe.langevin@univ-tln.fr
Tél. +33 (0)4.83.16.66.38
URL : <http://imath.fr/>

Dr. Eric BUSVELLE (Laboratoire LIS)
Courriel : eric.busvelle@univ-tln.fr
Tél. +33 (0) 04.94.14.67.66
URL : <https://www.lis-lab.fr/>

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

Calendrier prévisionnel de la campagne de recrutement des ATER 2023 :

Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de l'application GALAXIE	05/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	09/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Lien vers les modalités de candidature	http://nuxeo.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/0fc1977e-e835-4087-9d00-d3d1f33a4631/view_documents?tablds=%3A&conversationId=0NXMAIN