

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER ELEC
Publication :	03/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus de La Garde
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	201822714R(201822714R)-Laboratoire d'Informatiq...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

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 :	Sciences de l'ingénieur - Vision par ordinateur, apprentissage profond. Applications : surveillance de l'environnement.
Job profile :	Engineering Sciences - Computer Vision, Deep Learning. Applications: Environmental Monitoring.
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering
Mots-clés:	surveillance ; vision

Campagne de recrutement 2026**ATER « Signal, vision et image » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER ELEC
Composante	UFR Sciences et Techniques
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	LIS – Laboratoire d'Informatique et des Systèmes
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 CNU	61
Profil du poste	Sciences de l'ingénieur - Vision par ordinateur, apprentissage profond. Applications : surveillance de l'environnement.
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 : Les besoins pédagogiques du Département de physique sur ce poste concernent des enseignements en travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) de la filière Sciences pour l'Ingénieur relevant des domaines de l'électricité, de l'électronique, de l'automatique, du traitement du signal et de la programmation (langage Python). D'autres enseignements généraux de Physique en 1ère et 2ème année de Licence pourront également être proposés.

RECHERCHE

Nom du laboratoire : LIS Laboratoire d'informatique et des systèmes

Nom du directeur du laboratoire : Sylvain Sené / Directeur adjoint : Frédéric Bouchara

URL du laboratoire : <https://www.lis-lab.fr/>

Descriptif du laboratoire : 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.

Profil recherche : La personne recrutée travaillera avec les chercheurs de l'équipe Silm du laboratoire LIS sur des problématiques en lien avec la vision par ordinateur (détection, segmentation...) et l'apprentissage profond (compression et optimisation des modèles). Les applications concerneront en particulier la surveillance de l'environnement.

COMPETENCES

Compétences requises : Théoriques : Traitement du signal et de l'image, vision par ordinateur et apprentissage automatique. Techniques : python, OpenCV, pytorch
Compétences appréciées : C++

HYGIENE ET SECURITE : expositions aux risques

Durée du travail sur écran supérieure à 4 heures par jour

JOB PROFIL SUMMARY IN ENGLISH

Teaching profil : Practical works and tutorials in Engineering Sciences

Research profil : Computer vision, deep learning. Applications : environmental monitoring.

Skills

- Required skills: Theoretical: Signal and image processing, computer vision and machine learning. Technical: Python, OpenCV, PyTorch
- Desirable skills: C++

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

CONTACTS

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Charles- Antoine Guérin, Directeur du Département de Physique : guerin@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Frédéric Bouchara, Directeur adjoint laboratoire LIS : frederic.bouchara@univ-tln.fr

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

CALENDRIER PREVISIONNEL

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