

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER ROBOT
<b>Publication :</b>	05/09/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	LA GARDE
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	SeaTech
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA7398(201522018X)-Conception de Systèmes Mécan...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	05/09/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/09/2025

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

<b>Contact administratif:</b>	Jessica JOLIT
<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

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Automatique, robotique, programmation de systèmes
<b>Job profile :</b>	Automation, robotics, and systems programming
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	automatique ; robotique

**Campagne complémentaire de recrutement 2025****ATER « Automatique, robotique, programmation de systèmes » (H/F)  
Poste susceptible d'être vacant**

N° d'appel à candidatures	ATER ROBOT
Composante	SeaTech
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	COSMER
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	61
Profil du poste	Automatique, robotique, programmation de systèmes
Job profile	Automation, robotics, and systems programming

**ENSEIGNEMENT**

Nom de la composante : SeaTech

Nom du directeur de la composante : CHAILAN Jean-François

URL de la composante : <http://seatech.univ-tln.fr>

Profil enseignement : Les enseignements visés sont issus des domaines d'études des systèmes mécatroniques depuis la conception mécanique de systèmes électromécaniques et robots en passant par leur simulation et leur pilotage. Les disciplines couvertes sont donc l'automatique, la robotique (mécanique et contrôle), la programmation de systèmes (Python / ROS). L'aspect expérimental revêt un intérêt crucial dans la pédagogie du parcours SYSMER, c'est pourquoi que ce soit via les TP ou projets, les enseignements mettent en œuvre des phases de manipulation. Les enseignements mixtes comprenant des séances de grands groupes (26 étudiants maximum), de Travaux Pratiques (13 étudiants maximum) et de travail personnel en autonomie sont encouragés dans ce cursus (utilisation de ressources en ligne et de MOOC).

Teaching profil : The targeted teachings are derived from mechatronic systems, including the mechanical design of electromechanical systems and robots, as well as their simulation and control.

**RECHERCHE**

Nom du laboratoire : COSMER

Nom du directeur du laboratoire : Vincent HUGEL

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

Descriptif du laboratoire : Cette équipe réunit des compétences en recherche et en enseignement dans les domaines de la mécanique et de la robotique (sections 60 et 61 du CNU). Les missions de l'unité sont de développer des activités de recherche en mécatronique (mécanique et robotique), en liaison avec le tissu industriel de la région, et en particulier de définir des activités de recherche en robotique sous-marine en coopération avec l'Ifremer.

Profil recherche : La personne recrutée pourra s'intégrer dans l'axe de robotique marine et sous-marine du laboratoire COSMER en contribuant aux divers projets qui ont trait la coopération de robots sous-marins et/ou de surface

Research profil : The temporary teacher/researcher will be able to integrate into the marine and underwater robotics focus of the COSMER laboratory by contributing to various projects related to the cooperation of unde

**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>	Oui Yes
Autre(s) risque(s) à préciser : <i>Other :</i>	Non No

**Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :**Cédric ANTHIERENS – Responsable du parcours SYSMER – [cedric.anthierens@univ-tln.fr](mailto:cedric.anthierens@univ-tln.fr)**Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :**Vincent Hugel – Directeur du laboratoire – [vincent.hugel@univ-tln.fr](mailto:vincent.hugel@univ-tln.fr)**Contact pour tout renseignement d'ordre administratif :** [recrutement-ater@univ-tln.fr](mailto: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	<b>26 septembre 2025 à 16h00, heure de Paris</b>
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	<b>28 septembre 2025 à 16h00, heure de Paris</b>
Lien vers les modalités de candidature	<a href="https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/3b3ec0ce-0184-468a-bdad-783bc5ae3d2d">https://ged.univ-tln.fr/nuxeo/ui/#!/doc/3b3ec0ce-0184-468a-bdad-783bc5ae3d2d</a>