

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER MDE
Publication :	03/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus de la Garde
Section1 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	SeaTech
Laboratoire 1 :	EA4323(200815553A)-LABORATOIRE MATERIAUX POLYME...
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:	Jessica JOLIT
N° de téléphone:	04 94 14 28 85 04 94 14 29 73
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 :	Caractérisation physico-chimique des matériaux polymères
Job profile :	Physicochemical characterization of polymeric materials
Champs de recherche EURAXESS :	Physical chemistry - Chemistry
Mots-clés:	Physico-chimie des surfaces et interfaces ; chimie

Campagne de recrutement 2026**ATER « Chimie et physico-chimie des matériaux polymères » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER MDE
Composante	Ecole d'Ingénieurs SeaTech
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	MAPIEM - Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin
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	33
Profil du poste	Caractérisation physico-chimique des matériaux polymères
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 : Ecole d'Ingénieurs SeaTech

Nom du directeur de la composante : Jean-François Chailan

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

Profil enseignement : Les activités d'enseignement liées au poste demandé s'intègrent dans la maquette pédagogique de SeaTech et plus particulièrement dans celle du parcours Matériaux Durabilité Environnement (MDE). Les besoins en enseignement sont centrés sur la caractérisation physico-chimique des matériaux polymères. Ces enseignements seront dispensés en 2A et 3A de la formation initiale sous statut étudiant (FISE) et sous statut apprenti (FISA) sous forme de cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques et suivi de projets.

RECHERCHE

Nom du laboratoire : MAPIEM - Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin

Nom du directeur du laboratoire : Christine Bressy

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

Descriptif du laboratoire :

Le laboratoire MAPIEM est une Unité de Recherche de l'Université de Toulon, divisé en trois pôles de recherche « Chimie des polymères fonctionnels », « Physico-chimie et durabilité des matériaux » et « Écologie microbienne, biochimie et biologie moléculaire des biofilms ». L'ensemble des activités de recherche s'intègrent dans la stratégie de l'établissement autour de l'axe central « Sciences de la mer et Sociétés méditerranéennes ». Elles sont également en lien étroit avec les formations de SeaTech (Parcours Matériaux Durabilité Environnement - MDE), de l'UFR Sciences et Techniques (Masters CSMat et SDM) et à la marge, avec l'IUT (départements GMP et BIO). Par ailleurs, le laboratoire est affilié à l'Ecole Doctorale 548 Mer & Sciences.

Profil recherche : La personne recrutée participera aux projets de recherche en cours, en soutien des thématiques de recherche développées au laboratoire MAPIEM :

<https://mapiem.univ-tln.fr/>

Les compétences recherchées doivent s'inscrire dans au moins un des domaines suivants : synthèse de monomères/polymères, élaboration de matériaux fonctionnels, et caractérisations physico-chimiques des matériaux polymères.

DESCRIPTION ACTIVITES COMPLEMENTAIRES

Suivi de projets, suivi de stage.

JOB PROFIL SUMMARY IN ENGLISH

Teaching profil : The teaching activities are integrated into the SeaTech curriculum, within the Materials Durability Environment (MDE) track. The teaching needs are focused on the physicochemical characterization of polymer materials.

Research profil : The candidate will participate in ongoing research projects, supporting the research themes developed at MAPIEM : <https://mapiem.univ-tln.fr/>

The desired skills should align with at least one of the following areas: monomer/polymer synthesis, development of functional materials and physicochemical characterisations of polymers materials.

Description of additional duties : Project monitoring, work placement monitoring.

HYGIENE ET SECURITE : expositions aux risques

HEALTH AND SAFETY: exposure to risks

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...) Chemical (irritating, corrosive, toxic products, etc.)	Oui Yes
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...) Biological (bacteria, parasites, toxins, viruses, etc.)	Non No
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...) Physical (ionising and non-ionising radiation, magnetic fields, ultrasound, etc.)	Oui Yes
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...) Technical (carrying heavy loads, noise, working at heights, use of autoclaves, machine tools, welding, electrical work, etc.)	Non No

Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue) Isolated work (out of earshot and/or out of sight)	Oui Yes
Travail sur écran supérieur à 4 heures Screen work for more than 4 hours	Oui Yes
Autre(s) risque(s) à préciser : Other :	Non No

CONTACTS

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Jean-François Chailan, Directeur de SeaTech : jean-francois.chailan@univ-tln.fr

Lenaik Belec, Responsable parcours MDE : lenaik.belec@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Christine Bressy, Directrice du laboratoire : christine.bressy@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