

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER 0441
Publication :	03/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus de La Garde
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	UMR7294(201220349W)-Institut Méditerranéen d'oc...
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 :	Biochimie, biologie animale, physiologie végétale, écologie et sciences de l'environnement. Participation aux sorties en mer et traitement des résultats obtenus à partir des comptages de zooplancton et analyse possible des échantillons.
Job profile :	Biochemistry, animal biology, plant physiology, ecology, and environmental sciences. Participation in field trips at sea and processing of results obtained from zooplankton counts, as well as analysis of samples as needed.
Champs de recherche EURAXESS :	Biochemistry - Chemistry Biology - Biological sciences
Mots-clés:	génétique ; écologie marine

Campagne de recrutement 2026**ATER « Biologie » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER 0441
Composante	UFR Sciences et Techniques
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	MIO - Institut méditerranéen d'océanologie
Dates du contrat	01/09/2026 au 31/08/2027
Quotité	100 % comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Sections CNU	64 - 67
Profil du poste	Biochimie, biologie animale, physiologie végétale, écologie et sciences de l'environnement. Participation aux sorties en mer et traitement des résultats obtenus à partir des comptages de zooplancton et analyse possible des échantillons.
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 concernent des enseignements sous forme de travaux dirigés, SAE et travaux pratiques en Biochimie, Biologie animale, Biologie cellulaire, Physiologie végétale, Ecologie, et Sciences de l'Environnement principalement mais sont susceptibles de varier selon les besoins du département. La personne recrutée assurera ses enseignements au niveau de la Licence Sciences de la Vie et pourra selon ses qualifications enseigner également au niveau de la Licence Professionnelle CIGALE (Communiquer, Guider, Animer sur le Littoral et l'Environnement) et du Master Sciences de la Mer.

RECHERCHE

Nom du laboratoire : MIO - Institut méditerranéen d'océanologie

Nom du directeur du laboratoire : Valérie Michotey/ Directeur Adjoint : Vincent REY

URL du laboratoire : <https://www.mio.osupytheas.fr/>

Descriptif du laboratoire : Le MIO est un laboratoire de recherche en Océanologie des Universités de Toulon, d'Aix-Marseille, du CNRS et de l'IRD. Ses objectifs sont de mieux comprendre le système océanique et son évolution en réponse au changement global. Il constitue un pôle de compétences en biologie, écologie, biodiversité, microbiologie, halieutique, physique, chimie, biogéochimie et en sédimentologie marines. Ses cadres d'exercice sont l'océan mondial, ses interfaces avec le continent, l'atmosphère et le sédiment. Le MIO est un laboratoire multi-sites regroupant un effectif de 250 personnes dont une centaine de chercheurs (CNRS, IRD) et d'enseignants-chercheurs des universités (UTLN, AMU), une cinquantaine d'ingénieurs et techniciens, de nombreux doctorants et post-doctorants, ainsi qu'une équipe d'administratifs au service de la recherche. Les recherches sont menées au sein de six équipes disciplinaires étudiant l'océanographie physique, littorale et côtière (OPLC), la chimie des environnements marins (CEM), la microbiologie environnementale et les bioprocédés (MEB), la biogéochimie (BIOGEOCHIMIE), l'écologie marine et la biodiversité (EMBIO) et l'écologie théorique, la modélisation et l'analyse de données (ECOMAD). Les thématiques de recherche adressent 5 défis principaux :- l'utilisation de l'observation de l'océan comme support à de nouveaux questionnements scientifiques- l'élucidation des processus inter-échelles et/ou aux interfaces- l'identification des liens entre biodiversité/cycles biogéochimiques/phénomènes physiques- la compréhension du milieu marin profond- la mise au point d'appareils innovants. Les recherches sont soutenues par 5 plateformes technologiques, 6 services communs techniques et 4 plateaux techniques.

Profil recherche : La personne recrutée effectuera son activité de recherche au sein de l'Equipe EMBIO du Laboratoire MIO UM 110 sur le site de l'Université de Toulon. Le cadre scientifique de ce travail est l'étude End-To-End du système plancton côtier marin en Méditerranée Nord-Occidentale (Petite et Grande Rade de Toulon).

La personne recrutée :

- 1) Travaillera sur les séries temporelles des communautés planctoniques marines (zooplancton, microphytoplancton, nanophytoplancton, picophytoplancton et bactéries) déjà acquises par l'équipe. La personne recrutée sera amenée à réaliser des traitements statistiques afin d'étudier la dynamique des populations/peuplements. Elle pourra participer à l'identification et aux comptages des organismes zooplanctoniques récoltés en mer.
- 2) Participera également aux sorties en mer et à la préparation des échantillons récoltés.
- 3) Pourra participer à l'analyse des échantillons par cytométrie en flux, par imagerie ZooScan et loupe ou microscope. Il sera apprécié que la personne recrutée ait des compétences en systématique du plancton marin, en particulier sur le zooplancton.
- 4) Pourra rédiger un article scientifique à la suite des résultats obtenus

DESCRIPTION ACTIVITES COMPLEMENTAIRES

Possibilités d'analyses de paramètres physiques et chimiques de la qualité de l'eau..

COMPETENCES

Compétences requises :

Connaissances générales du fonctionnement des écosystèmes marins, traitements statistiques des données, rédaction d'un article scientifique.

Compétences appréciées :

Taxonomie du plancton marin et du zooplancton en particulier

HYGIENE ET SECURITE : expositions aux risques

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

JOB PROFIL SUMMARY IN ENGLISH

Teaching profil : The University of Toulon is seeking a candidate for a full-time teaching and research assistant position with knowledge in Biochemistry, Animal Biology, Plant Physiology, Ecology and Environmental Sciences.

Research profil : The selected candidate will participate in sea surveys and process the results obtained from zooplankton samples. He/she will also be able to analyse the samples.

Description of additional activities : Opportunities to analyse physical and chemical parameters relating to water quality.

Skills :

- Required skills: General knowledge of the functioning of marine ecosystems, statistical data analysis, and the writing of scientific articles.
- Desirable skills: Taxonomy of marine plankton, particularly zooplankton

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

Chemical (irritating, corrosive, toxic products, etc.)	Yes
Biological (bacteria, parasites, toxins, viruses, etc.)	Yes
Physical (ionising and non-ionising radiation, magnetic fields, ultrasound, etc.)	Yes
Technical (carrying heavy loads, noise, working at heights, use of autoclaves, machine tools, welding, electrical work, etc.)	Yes
Isolated work (out of earshot and/or out of sight)	Yes
Screen work for more than 4 hours per day	Yes
Other : Plankton sampling at sea	Yes

CONTACTS

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Jean-Louis Jamet, Professeur au M.I.O, équipe EMBIO : jamet@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Claudine Baraquet, Directrice du département de Biologie : claudine.baraquet@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