

**Campagne de recrutement 2023**

**ATER section CNU 37 (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER PHY37
Composante	UFR Sciences et Techniques
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Laboratoire d'affectation	MIO
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	37
Profil du poste	Enseignement : physique, océanographie physiques et mécanique des fluides Recherche : profil théorique ou numérique avec une expérience en traitement de données pour l'étude de la dynamique de méso/sous-méso échelle
Job profile	Teaching: physics, physical oceanography and fluid mechanics Research: theoretical or numerical profile with experience in data processing for the study of meso/submeso scale dynamics
Euraxess	Physics

**Profil enseignement :**

La personne recrutée sera un physicien capable d'intervenir dans le parcours Physique de la Licence Physique-Chimie et ponctuellement en master Sciences de la Mer, pour les matières liées à l'océanographie physiques et la mécanique des fluide (TD et TP). Elle effectuera l'autre partie de son service dans les enseignements généraux de Physique (TD et TP) en 1ère et 2ème année de Licence.

**Profil recherche :**

La personne recrutée intégrera l'équipe OPLC (Océanographie physique, littorale et côtière) du MIO qui rassemble des physiciens spécialistes en physique de l'environnement marin, hydrodynamique et télédétection. Un des points clés de cette équipe est d'associer des compétences allant des processus petites échelles (états de mer et déferlement, échanges océan-atmosphère, submersion, turbulence, ...) jusqu'à la circulation proche hauturière et des outils théoriques, expérimentaux et de modélisation.

La personne recrutée aura un profil théorique ou numérique, avec une expérience en traitement de données (in-situ/satellite) pour l'étude de la dynamique de méso/sous-méso échelle (dynamique de tourbillons, courants de bord, ondes inertielles, instabilités, cascades d'énergie, vitesses verticales...).

**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...)	x	oui		non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...)	x	oui		non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)	x	oui		non
Travail sur écran >4H	x	oui		non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

**Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :**

Dr Charles-Antoine GUERIN  
 Courriel : [charles-antoine.guerin@univ-tln.fr](mailto:charles-antoine.guerin@univ-tln.fr)  
 Tél. +33 (0)4.94.14.24.59

**Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :**

Pr Anne MOLCARD  
 Courriel : [anne.molcard@univ-tln.fr](mailto:anne.molcard@univ-tln.fr)  
 Tel. +33 (0)4 94 14 29 36

**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 2023 :**

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