

Campagne de recrutement 2023**ATER « Chimie » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER CHIM
Composante	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire d'affectation	MIO
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
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	31-32-33
Profil du poste	Enseignement : chimie organique, chimie générale et chimie analytique en licences de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie. La personne recrutée s'intégrera dans les thématiques de recherche en développement dans l'équipe CEM.
Job profile	Teaching: organic chemistry, general chemistry and analytical chemistry in Physics-Chemistry and Life Sciences degrees. The person recruited will be integrated into the research themes under development in the CEM team.
EURAXESS	Chemistry, organic chemistry, analytical chemistry

Profil enseignement :

La personne recrutée assurera des TD et des TP de chimie organique, de chimie générale et chimie analytique dans les 1ères, 2ème année et 3ème année des licences de Physique-Chimie et de Sciences de la Vie.

Profil recherche :

La personne recrutée s'intégrera dans les thématiques de recherche en développement dans l'équipe CEM. En particulier, il est souhaité si possible, des candidats ayant une expérience sur les processus de transferts d'éléments métalliques et leur spéciation chimique ou sur l'étude et la caractérisation de la matière organique et de ses interactions avec les métaux. Plus généralement les thématiques de l'équipe CEM sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.mio.osupytheas.fr/fr/equipes-de-recherche/chimie-des-environnements-marins-cem>.

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	x	oui		non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	x	oui		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. François Xavier PERRIN
 Courriel : francois-xavier.perrin@univ-tln.fr
 Tél. +33 (0)4 94 14 27 37

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Dr Stéphane MOUNIER
 Courriel : stephane.mounier@univ-tln.fr
 Tél. +33 (0)4 94 14 28 29

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : 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	05/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	09/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Lien vers les modalités de candidature	http://nuxeo.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/0fc1977e-e835-4087-9d00-d3d1f33a4631/view_documents?tabIds=%3A&conversationId=0NXMAIN