

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER 32
Publication :	16/04/2025
Etablissement :	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Marseille 13013
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Laboratoire 1 :	UMR7313(201220334E)-Institut des Sciences Moléc...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/04/2025
Date de clôture des candidatures :	30/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact : Alexandre Martinez et Contact : Innocenzo de Riggi
Contact administratif:	VALERIE ASPORD
N° de téléphone:	04.91.05.46 61
N° de fax:	04.91.05.46 61
E-mail:	valerie.aspard@centrale-med.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	valerie.aspard@centrale-med.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le(a) candidat(e) recruté(e) officiera au sein de l'équipe CHIROSCIENCE de l'Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (iSm2-UMR 7313). voir profil joint
Job profile :	Le(a) candidat(e) recruté(e) officiera au sein de l'équipe CHIROSCIENCE de l'Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (iSm2-UMR 7313).
Champs de recherche EURAXESS :	Chemistry -
Mots-clés:	catalyse



Campagne Emploi 2025-2026

Poste d'ATER en Chimie à temps plein (100%)

Établissement : Centrale Méditerranée.

Durée : 1 an.

Service d'enseignement : 192 h. eq TD.

Section CNU : 32

Unité de Recherche : iSm2 (UMR 7313)

Profil recherche

Le(a) candidat(e) recruté(e) officiera au sein de l'équipe CHIROSCIENCE de l'Institut des Sciences Moléculaires de Marseille (iSm2-UMR 7313). Les activités de recherche porteront sur une des activités de recherche de l'équipe Chirosciences : chimie supramoléculaire, ou synthèse organique, ou chimie du phosphore, ou chiralité, ou matériaux, ou catalyse. Le(a) candidat(e) recruté(e) devra ainsi réaliser un projet de recherche en lien avec une de ces activités. Le(a) candidat(e) recruté(e) devra disposer solides compétences dans un ou plusieurs de ces domaines.

L'iSm2 et les activités de recherche menées dans cette l'équipe CHIROSCIENCE sont disponibles à partir du lien suivant:

<https://ism2-dev.univ-amu.fr/fr/equipes/chirosciences>

Contact : Alexandre Martinez (alexandre.martinez@centrale-marseille.fr);

Profil enseignement

Le(a) candidat(e) recruté(e) effectuera ses enseignements au sein de l'Ecole Centrale Méditerranée, en chimie en 1^{ère}, 2^{ème}, et 3^{ème} année d'école (équivalence, L3, M1 et M2 respectivement) ; essentiellement en TD et en TP, mais des cours pourront également être proposés. L'enseignement de la chimie étant dédié à des ingénieurs généralistes, celui-ci couvre des champs divers (chimie organique, orbitales moléculaires, matériaux, spectroscopie...).

Contact : Innocenzo de Riggi (innocenzo.de-riggi@centrale-med.fr)

Pour candidater

Envoyez votre dossier de candidature au service RH de l'école centrale de Marseille par mail à l'adresse :

valerie.aspord@centrale-med.fr

Le dossier doit comporter la déclaration de candidature ALTAIR, un CV complet, ainsi que la copie des contrats d'ATER si ATER auparavant.

A envoyer sous forme d'un fichier PDF unique.