

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER 62
Publication :	16/04/2025
Etablissement :	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Marseille 13013
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
Laboratoire 1 :	UMR7340(201220330A)-Laboratoire de Mécanique, M...
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 :	Pierrette GUICHARDON, pierrette.guichardon@centrale-med.fr et Jean-Henry FERRASSE, jean-henry.ferrasse@univ-amu.fr
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-marseille.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	valerie.aspard@centrale-med.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	La/le candidat-e renforcera l'équipe de Génie des Procédés faisant partie du groupe thématique « Chimie - Génie des Procédés » pour intervenir sur les trois années de formation ingénieur, voir profil joint
Job profile :	La/le candidat-e renforcera l'équipe de Génie des Procédés faisant partie du groupe thématique « Chimie - Génie des Procédés » pour intervenir sur les trois années de formation ingénieur, profil joint
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie des procédés



POSTE ATER temps plein (100%) 2025/2026

Etablissement : Centrale Méditerranée

Section demandée : 62

Unité de Recherche : UMR 7340 M2P2 (Mécanique, Modélisation et Procédés Propres). Directeur d'unité : Julien FAVIER.

Compétences requises : Génie des Procédés – Génie Chimique

Profil enseignement :

La/le candidat-e renforcera l'équipe de Génie des Procédés faisant partie du groupe thématique « Chimie - Génie des Procédés » pour intervenir sur les trois années de formation ingénieur, plus précisément dans les modules de tronc commun de première et deuxième années, le semestre 8 Environnement et le parcours Green de troisième année. Ces enseignements portent sur les bilans (matière et énergie), le génie de la réaction chimique et les opérations de séparation. Il prendra en charge aussi bien des projets, des cours, des TDs que des TPs.

Contact:

Pierrette GUICHARDON, pierrette.guichardon@centrale-med.fr

Profil recherche

La/le candidat-e intégrera le Laboratoire Mécanique, Modélisation et Procédés Propres (M2P2 – UMR 7340 AMU / CNRS / Ecole Centrale Marseille). La/le candidat-e proposera en concertation avec le laboratoire un projet de recherche dans le domaine du génie des procédés et/ou des bioprocédés. La/le candidat-e s'intégrera dans une des équipes du laboratoire afin de renforcer les thèmes qui y sont développés, soit par une approche expérimentale ou par modélisation.

Contact:

Jean-Henry FERRASSE, jean-henry.ferrasse@univ-amu.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.