

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : ATER60
Publication : 03/04/2026
Etablissement : ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
Lieu d'exercice des fonctions : Centrale Marseille
13013
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Laboratoire 1 : UPR7051(199617659S)-Laboratoire de mécanique et...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 03/04/2026
Date de clôture des candidatures : 15/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Stéphane Bourgeois, stephane.bourgeois@centrale-med.fr
Jean-François Chaix, Directeur LMA, chaix@lma.cnrs-mrs.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-med.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *valerie.aspard@centrale-med.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Voir profil joint
Job profile : Voir profil joint
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: mécanique

2026-2027

Postes d'ATER en mécanique des solides

Établissement : École Centrale Méditerranée.

Durée : 1 an.

Service d'enseignement : 192 h. eq TD.

Section CNU : 60

Unité de Recherche : LMA (Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique) UMR7031

Profil général : Mécanique des solides et des structures

Profil enseignement :

Le candidat intégrera l'équipe pédagogique de mécanique et pourra intervenir :

- en première année, sur les TD du module de mécanique des milieux continus (MMC, fluides, solides et acoustique) ;
- en deuxième année, sur les TD et TP des modules d'approfondissement de Mécanique et dans les options où sont abordées les thématiques suivantes : dynamique des structures, modèles de comportement pour les solides, modèles de structures minces;
- en troisième année, il pourra être amené à intervenir dans l'encadrement de TP numériques (Abaqus, Comsol...) et expérimentaux, aussi bien en mécanique des fluides qu'en mécanique des solides, et dans des cours/TD sur le comportement non-linéaire des matériaux.

Il participera activement à l'encadrement de projets d'étudiants, en première, deuxième et troisième année.

Profil recherche :

Le LMA est composé de trois équipes : « Matériaux et Structures » « Ondes et Imagerie » et « Sons ». Le candidat intégrera prioritairement l'équipe « Matériaux et Structures » et pourra développer son activité de recherche dans l'un des cinq axes suivants :

- Dynamique non linéaire des structures
- Mécanique des milieux hétérogènes et homogénéisation
- Interfaces et adhésion
- Modélisations multiphysiques
- Conception, caractérisation et modélisation des structure composites

Des collaborations avec les autres équipes ne sont pas exclues.

Contacts :

Stéphane Bourgeois, stephane.bourgeois@centrale-med.fr

Jean-François Chaix, Directeur LMA, chaix@lma.cnrs-mrs.fr

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.