

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER60LMA
<b>Publication :</b>	08/08/2025
<b>Etablissement :</b>	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Centrale Méditerranée 13013
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7340(201220330A)-Laboratoire de Mécanique, M...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	08/08/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	20/08/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/07/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	voir sur le profil joint
<b>Contact administratif:</b>	VALERIE ASPORD
<b>N° de téléphone:</b>	04.91.05.46 61
<b>N° de fax:</b>	04.91.05.46 61
<b>E-mail:</b>	valerie.aspard@centrale-med.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>valerie.aspard@centrale-med.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Equipe mécanique des solides voir profil détaillé joint
<b>Job profile :</b>	Equipe mécanique des solides voir profil détaillé joint
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	matériaux



**Campagne Emploi 2025-2026**

**Poste d'ATER en mécanique des solides**

**Établissement** : 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**

**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 fluides et solides ; 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) et expérimentaux, ainsi que dans l'encadrement de projets, principalement dans le parcours « Modélisation Mécanique des Matériaux et des Structures ».

**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 Structure » 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 structures composites

Contacts :

Stéphane Bourgeois, [stephane.bourgeois@centrale-med.fr](mailto:stephane.bourgeois@centrale-med.fr)

Jean-François Chaix, Directeur LMA, [chaix@lma.cnrs-mrs.fr](mailto:chaix@lma.cnrs-mrs.fr)

**Pour candidater**

Envoyez votre dossier de candidature au service RH par mail à l'adresse : [valerie.aspord@centrale-med.fr](mailto: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. Le diplôme du doctorat le cas échéant.

A envoyer sous forme d'un fichier PDF unique intitulé au nom et prénom ATER 60 LMA.