

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER 60
Publication :	16/04/2025
Etablissement :	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	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 :	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 :	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-marseille.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	valerie.aspard@centrale-med.fr

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

Profil appel à candidatures :	Le candidat intégrera l'équipe pédagogique de mécanique voir profil joint
Job profile :	Le candidat intégrera l'équipe pédagogique de mécanique voir profil joint
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	mécanique des matériaux ; mécanique des solides



## **Campagne Emploi 2025-2026**

### **Poste d'ATER en mécanique des solides à temps plein (100%)**

**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, 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 structure 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 de l'école centrale de Marseille 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.

A envoyer sous forme d'un fichier PDF unique.