

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER27
Publication :	17/06/2026
Etablissement :	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
Lieu d'exercice des fonctions :	Centrale Marseille 38 rue joliot curie 13013
Section1 :	27 - Informatique
Laboratoire 1 :	A(NC)-Laboratoire non reference
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	17/06/2026
Date de clôture des candidatures :	03/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	16/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Thierry Artières
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 :	<i>valerie.aspard@centrale-med.fr</i>

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:	apprentissage automatique

Poste ATER temps plein (192 ehtd)

ATER en section 27

Profil Enseignement

La candidate ou le candidat recruté.e viendra renforcer l'équipe enseignante en informatique et interviendra dans les cours de 1ère année (algorithmique, bases de données, programmation) et dans certains cours de 2ème année (programmation objet, informatique théorique, intelligence artificielle), voire dans certains cours de 3ème année dans l'option Informatique (Analyse de données, programmation etc), ainsi que dans l'encadrement de projets de 2ème et 3ème année.

Profil recherche

Le recrutement d'un.e candidat.e sur un poste d'ATER en 27ème section entre dans le cadre du renforcement des activités de recherche en informatique développées au sein du LIS, dans les pôles Calcul, Sciences des données, et Signal et Image.

Parmi les thématiques cohérentes avec les activités scientifiques de ces pôles se trouvent respectivement :

- l'algorithmique et les structures discrètes, la logique et les méthodes formelles, les modèles de calcul et la complexité, l'intelligence artificielle (IA), et la géométrie et topologie du calcul ;
- l'apprentissage automatique, le deep learning et l'IA, le traitement automatique des langues et la recherche d'information, les bases de données et la fouille de données ;
- le traitement d'images et de séquences vidéo et la vision par ordinateur.

Le critère majeur de sélection sera l'excellence scientifique et la capacité d'intégration dans l'une des équipes du LIS. Une priorité sera par ailleurs donnée aux thématiques portées par les membres permanents du LIS exerçant leur activité d'enseignement à l'École Centrale Méditerranée, c'est-à-dire à celles développées par les équipes ACRO du pôle Calcul et QARMA du pôle SD. Dans le cas où la personne recrutée intégrerait :

- l'équipe ACRO, des activités de recherche en algorithmique et combinatoire en lien avec des questions de classification/sérialisation seraient bienvenues ;
- l'équipe QARMA, des activités de recherche en apprentissage automatique, en deep learning, ou entre apprentissage automatique, IA et neurosciences seraient bienvenues.

Contact : thierry.artieres@centrale-med.fr

Pour candidater

Envoyez votre dossier de candidature au service RH de centrale Méditerranée 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. Et copie du doctorat si titulaire du doctorat.

A envoyer sous forme d'un fichier PDF unique. Avant la fin de la publication Altair.