

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER 27
<b>Publication :</b>	16/04/2025
<b>Etablissement :</b>	ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Marseille 13013
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Laboratoire 1 :</b>	201822714R(201822714R)-Laboratoire d'Informatiq...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	30/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Contact : thierry.artieres@centrale-med.fr
<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-marseille.fr
<b>Dossier à envoyer à :</b>	TECHNOPOLE CHATEAU-GOMBERT 38 RUE JOLIOT CURIE 13451, MARSEILLE CEDEX 13

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	La le candidat recruté.e renforcera l'équipe en informatique interviendra dans les cours de 1ere A données et cours de 2ème année voire dans certains cours de 3ème année dans l'option Informatique ainsi que dans l'encadrement de projets de 2ème et 3ème année.
<b>Job profile :</b>	La candidate ou le candidat recruté.e viendra renforcer l'équipe enseignante en informatique , voir profil joint
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	Algorithmique, recherche opérationnelle ; bases de données

**Etablissement :** Centrale Méditerranée

**Section demandée :** 27

**Unité de recherche :** Laboratoire d'Informatique et Systèmes (UMR 7020) ou Institut de Neurosciences de la Timone (INT).

**Compétences requises :** Informatique

**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 JAVA) 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](mailto:thierry.artieres@centrale-med.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.