

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2021  
**N° appel à candidatures :** 27  
**Publication :** 28/06/2021  
**Etablissement :** ECOLE CENTRALE DE MARSEILLE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Marseille ECM  
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 :** 28/06/2021  
**Date de clôture des candidatures :** 12/07/2021, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 25/06/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Thierry ARTIERES  
**Contact administratif:** VALERIE ASPORD  
**N° de téléphone:** 04.91.05.46 61  
**N° de fax:** 04.91.05.46 61  
**E-mail:** valerie.aspord@centrale-marseille.fr  
**Pièces jointes par courrier électronique :** *valerie.aspord@centrale-marseille.fr*

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

**Profil appel à candidatures :** Ater, équipe informatique intervention dans les cours de 1ere année (algorithmique, bases de données, programmation)  
**Job profile :** informatique cours 1ere année (algorithmique, bases de données, programmation)  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** informatique

## Description poste d'ATER

**Etablissement :** Ecole Centrale Marseille

**Section demandée :** 27

**Unité de recherche :** UMR 7020 (Laboratoire d'Informatique et Systèmes)

**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 1<sup>ere</sup> année (algorithmique, bases de données, programmation) et dans certains cours de 2<sup>ème</sup> année (programmation objet, informatique théorique, intelligence artificielle), voire dans certains cours de 3<sup>ème</sup> année dans l'option DIGITALE (Analyse de données, programmation etc), ainsi que dans l'encadrement de projets de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année. Plus d'informations sur les enseignements en informatique à l'ECM peuvent être trouvés ici : <https://wiki.centrale-marseille.fr/informatique/>.

### Profil recherche :

La candidate ou le candidat recruté.e devra s'intégrer dans le laboratoire d'Informatique et Systèmes (LIS UMR 7020) et y renforcer les recherches dans l'un des deux pôles Calcul et Science des données. Une proximité avec les thématiques portées par les permanents centraliens du LIS est bienvenue, sur des thèmes tels que : algorithmique et combinatoire, sériation, apprentissage automatique et intelligence artificielle, apprentissage profond, interactions entre neurosciences et intelligence artificielle.

**Contact :** Thierry.Artieres@centrale-marseille.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-marseille.fr](mailto:Valerie.aspord@centrale-marseille.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.