

Recrutement ATER section 27

Profil enseignement :

La candidate ou le candidat recruté.e viendra renforcer l'équipe enseignante en informatique et interviendra dans les cours de 1^{ere} année (algorithmique, bases de données, programmation) et dans certains cours de 2^{ème} année (programmation objet, informatique théorique, intelligence artificielle), voire dans certains cours de 3^{ème} année dans l'option DIGITALE (Analyse de données, programmation etc), ainsi que dans l'encadrement de projets de 2^{ème} et 3^{ème} année. Plus d'informations sur les enseignements en informatique à l'ECM peuvent être trouvés ici : <https://wiki.centralemarseille.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