

MCF en section 62

Enseignant-chercheur

Fiche de poste

Lieu d'affectation	Campus de Marseille (13 ^e arrondissement)
Employeur	École Centrale de Marseille (Centrale Méditerranée)
Date limite de candidature	9 juillet 2025
Type de contrat ?	CDI
Unité thématique	Chimie et Génie des procédés
Rattachement laboratoire	M2P2
Prise de fonction	1 ^{er} octobre 2025
Rémunération	Sur la base de la grille MCF de grade classe normale



L'employeur

Centrale Méditerranée est une école jeune, dynamique, largement ouverte aux mouvements de la société dans toute sa diversité, et en réseau avec plusieurs dizaines d'écoles et d'universités de tout premier rang dans le monde. Elle forme des Ingénieurs Centraliens, dotés de solides compétences scientifiques et techniques, capables d'intégration et de synthèse, de créativité et d'innovation, possédant les qualités nécessaires pour entreprendre et diriger, partager, communiquer et piloter.

La réflexion et la démarche du candidat seront présentées dans son projet d'intégration, qui sera évalué en priorité dans le dossier déposé et lors de l'audition.

Le projet d'intégration devra se décliner sur les deux volets : recherche et formation. Du point de vue de la recherche, il s'agira de mettre en perspective les expertises acquises par le candidat en regard des attentes du laboratoire d'une part, et de l'autre de l'apport potentiel aux transformations de métiers et thématiques liés aux enjeux de Transitions Écologiques et Développement Soutenable. Du point de vue de la formation, le candidat sera invité à présenter un projet de formation qui sera à placer en perspective des enjeux de l'enseignement d'une discipline à l'ère de l'anthropocène. Cela sera également évalué lors de l'audition dans une séquence de type leçon sur un thème scientifique communiqué à l'avance.

Pour découvrir l'école, [visitez notre site internet](#) et [visionnez notre film de présentation](#).



Présentation du poste

Profil enseignant

La personne recrutée sera intégrée au groupe thématique Chimie – Génie des Procédés de Centrale Méditerranée. Elle renforcera l'équipe de Génie des Procédés pour intervenir sur les trois années de formation ingénieur, plus précisément dans le module de tronc commun de première année, le semestre 8 Environnement et le parcours Green de troisième année. Elle prendra en charge des cours portant sur les bilans (matière et énergie), la distillation, le génie de la réaction chimique, le traitement des eaux et les bioprocédés. L'ensemble des interventions pédagogiques sont sous la forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et projets.

Unité thématique : Chimie et Génie de procédés

Contact : Pierrette Guichardon

Profil recherche

Le/la candidat-e intégrera le Laboratoire Mécanique, Modélisation et Procédés Propres (M2P2-UMR 7340 AMU CNRS Ecole Centrale Méditerranée).

Le/la candidat-e proposera en concertation avec le laboratoire un projet de recherche lui permettant de s'intégrer dans l'axe Ingénierie Environnementale du laboratoire présentant des compétences sur la modélisation et l'optimisation des procédés biologiques de valorisation des eaux usées.

Laboratoire : M2P2, Mécanique, Modélisation et Procédés Propres, UMR 7340

Contact : Julien Favier (Directeur) et Jean-Henry Ferrasse (Directeur adjoint)



Informations complémentaires

Une épreuve professionnelle sera demandée aux candidats auditionnés, cette épreuve prendra la forme d'une leçon d'environ 15 minutes, le thème sera précisé lors de l'envoi de la convocation à l'audition après la phase d'admissibilité.

Modalités de candidature : dépôt par mail d'un dossier comportant les pièces suivantes :

- Un CV détaillé faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles.
- Copie des diplômes, incluant diplôme de doctorat.
- Copie des rapports de jury de doctorat (rapport de soutenance et rapports sur le manuscrit de thèse).
- Un document écrit (pdf) détaillant le projet d'intégration à l'établissement et au laboratoire, en adéquation avec le profil de poste détaillé ci-après.
- Copie d'une pièce d'identité en cours de validité.

Procédure de sélection : Dossier de candidature à envoyer avant le 9 juillet 2025

En un seul document PDF à l'adresse email valerie.aspard@centrale-med.fr.