

ENSEIGNANT CHERCHEUR (CDD)

Génie des Procédés – Génie Chimique

Rattachement

Compétences requises : Génie des Procédés – Génie Chimique

Profil enseignement :

La/le candidat-e 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. Ces enseignements portent sur les bilans (matière et énergie), le génie de la réaction chimique et les bioprocédés. Il prendra en charge aussi bien des cours, des TDs que des TPs.

Profil recherche :

La/le candidat-e intégrera le Laboratoire Mécanique, Modélisation et Procédés Propres (M2P2 – UMR 7340 AMU / CNRS / Ecole Centrale Méditerranée). La/le candidat-e proposera en concertation avec le laboratoire un projet de recherche dans le domaine du génie des procédés et/ou des bioprocédés. La/le candidat-e s'intégrera dans une des équipes du laboratoire afin de renforcer les thèmes qui y sont développés, soit par une approche expérimentale ou par modélisation.

Durée du contrat : 2 ans.

Service d'enseignement : 192 h. eq TD.

Rémunération : niveau 2^{ème} échelon corps MCF grade classe normale

Section CNU : 62

Unité de Recherche : UMR 7340 M2P2 (Mécanique, Modélisation et Procédés Propres). Directeur d'unité : Julien FAVIER.

Profil

Contacts

Envoyer CV + doctorat + pièce identité en un seul PDF à :

valerie.aspord@centrale-marseille.fr

Jusqu'au 25 août 2023.

Auditions des candidats début septembre.

Poste à pourvoir dès que possible courant septembre 2023 ou au 1^{er} octobre 2023.