



Département de CHIMIE



Poste de Professeur.e Assistant.e ou Professeur.e Assistant.e/tenure track en Chimie des Matériaux (temps complet)

Date limite de candidature : 15 avril 2023

Prise de fonction : Septembre 2023

Le Département de Chimie de l'École Polytechnique est susceptible de recruter une ou un **Professeur assistant d'exercice complet, éventuellement sur un format de tenure track**, dans le domaine de la **chimie du solide / chimie des matériaux**, pour une prise de fonction au 1^{er} septembre 2023.

Les candidates et candidats seront titulaires d'un doctorat, et auront démontré de grandes capacités en recherche et en enseignement associé à une large culture en sciences chimiques / sciences des matériaux. Une expérience internationale est vivement souhaitée.

Elles et ils doivent pouvoir intervenir à tous les niveaux d'enseignement du département (Bachelor, Cycle ingénieur polytechnicien et Master) et devront s'intégrer dans les équipes pédagogiques des cours fondamentaux de chimie/sciences des matériaux et des enseignements plus spécialisés. La capacité à contribuer à l'enseignement par projets et à renforcer les liens entre enseignement et recherche sur des problématiques à forts enjeux sociétaux sera un point important d'évaluation.

En matière de responsabilités et de missions, les postes de Professeur Assistant sont analogues aux postes de Maître de Conférences des Universités

Elles et ils devront présenter un projet d'installation de leur activité de recherche dans le centre de recherche de l'École Polytechnique dans le domaine de l'élaboration de matériaux fonctionnels par voies chimiques.

Les candidatures se font directement par l'intermédiaire du site web de l'École polytechnique avec une date limite au 15 avril 2023 (<https://candidatures-calliope.polytechnique.fr/calliope-fo/recherche/index.php?lang=fr>). Parmi les documents demandés (liste complète sur le site web), les candidates et les candidats seront invités à déposer un CV complet résumant les expériences et travaux antérieurs, un court projet pédagogique (3-5 pages), un projet de recherche d'une dizaine de pages et les noms d'au moins 3 référents nationaux et internationaux.

Les candidates et les candidats sont fortement encouragés à contacter le département au préalable pour discuter et affiner leurs projets d'enseignement et de recherche. Thierry Gacoin (thierry.gacoin@polytechnique.edu), Président du Département de Chimie de l'École Polytechnique.