

## Poste de Professeur assistant (f/h) en tenure track en chimie des matériaux

Date limite de candidature : 31 mars 2025

Prise de fonction : 1<sup>er</sup> septembre 2025

L'Institut Polytechnique de Paris est un institut français de premier plan qui allie recherche de haut niveau, enseignement supérieur et innovation à la pointe de la science et de la technologie. Il promeut une culture internationale de l'excellence en mettant l'accent sur la science et son ancrage dans des traditions humanistes. L'institut vise à former des professionnels socialement responsables, qui excellent dans la conduite de projets complexes et innovants pour relever les défis actuels et futurs auxquels notre société est confrontée. L'Institut Polytechnique de Paris fait partie du pôle scientifique de Saclay, au sud de Paris.

Au sein du Centre Interdisciplinaire « Materials for Society » (M4S) de l'Institut Polytechnique de Paris, les départements de Physique, Chimie et Mécanique recrutent trois maîtres de conférences à temps pleins de type « tenure track » dans les domaines de la physique de la matière condensée, de la chimie des matériaux et de la mécanique des matériaux. Le candidat pour le poste de chimie sera recruté soit par l'École Polytechnique, soit par l'ENSTA, et sera affilié à l'un de leurs laboratoires. Étant donné que le poste fait partie du centre interdisciplinaire « Materials for Society » (M4S), les candidats doivent démontrer une connaissance approfondie en science des matériaux et la capacité à établir des projets de recherche hautement interdisciplinaires.

Les candidates et candidats doivent pouvoir intervenir à tous les niveaux d'enseignement (Bachelor, Cycle ingénieur 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.

Les candidatures se font directement par l'intermédiaire du site web de l'École polytechnique avec une date limite au 31 mars 2025 sur le site [Calliope](https://candidatures-calliope.polytechnique.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, un projet de recherche et les noms d'au moins 3 référents nationaux et internationaux. Le département s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons ainsi les candidatures issues de profils variés.

Les candidates et les candidats sont fortement encouragés à contacter Thierry Gacoin ([thierry.gacoin@polytechnique.edu](mailto:thierry.gacoin@polytechnique.edu)), Président du Département Chimie et Procédés de l'Institut Polytechnique de Paris et co-directeur scientifique du centre M4S et/ou Laurent El Kaïm ([laurent.elkaim@ensta-paris.fr](mailto:laurent.elkaim@ensta-paris.fr)), directeur de la recherche de l'ENSTA.

\* <https://candidatures-calliope.polytechnique.fr/calliope-fo/recherche/index.php?lang=fr>