



## Poste de Professeur-e Chargé-e de Cours à temps incomplet en chimie appliquée au développement durable

Date limite de candidature : 31 mars 2024

Prise de fonction : Septembre 2024

Le [Département de Chimie](#) de l'École polytechnique est susceptible de recruter un-e **Professeur-e Chargé-e de Cours d'exercice incomplet** dans le domaine de la Chimie appliquée à des problématiques de développement durable. Les enseignants d'exercice incomplet cumulent leur activité d'enseignement à l'École Polytechnique avec un emploi principal exercé dans le monde académique ou professionnel.

Les candidat-e-s seront des chercheurs de tout premier plan, reconnus internationalement dans leur domaine. Elles/ils seront également reconnus pour leurs qualités pédagogiques et leur large culture en sciences chimiques. Les candidat-e-s retenu-e-s pourront intervenir à tous les niveaux d'enseignement du département (Bachelor, Cycle ingénieur polytechnicien et Master).

En particulier, elles/ils seront amenés à intervenir dans les enseignements de 3<sup>ème</sup> année du cycle polytechnicien pour y présenter les problématiques de la chimie du développement durable, notamment pour ce qui concerne, soit les problématiques d'énergie, soit les problématiques liées à l'exploitation des ressources issues de la biomasse. Les candidat.es pourront notamment y proposer une interaction avec la décarbonation de l'industrie chimique lourde et les aspects de procédés chimiques.

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 (<https://candidatures-calliope.polytechnique.fr/calliope-fo/accueil/>). Parmi les documents demandés (liste complète sur le site web), les candidats et candidates seront invités à déposer : leur CV et production scientifique, un projet d'enseignement, un résumé d'activités de recherche et le nom de référents nationaux et internationaux. Pour plus d'informations, les candidates et candidats sont invités à contacter Thierry Gacoin, Président du Département de Chimie.

\*\*\*\*\*