

Poste de Professeur Assistant en mécanique des solides

Date limite de candidature : 10 mars 2023

Prise de fonction attendue : 1er septembre 2023

Le département de mécanique de l'Ecole polytechnique est susceptible de recruter une ou un professeur assistant en mécanique des solides d'exercice complet au **1^{er} septembre 2023**.

Titulaires d'un doctorat, les candidates et candidats devront avoir démontré de grandes capacités en recherche et en enseignement. Elles et ils doivent pouvoir contribuer aux enseignements du département de mécanique à tous les niveaux de formation (bachelor, cycle ingénieur polytechnicien et Master) et devront s'intégrer dans les équipes pédagogiques des cours fondamentaux de mécanique et des enseignements plus spécialisés. Leur capacité à contribuer à l'enseignement par projet et à renforcer les liens entre enseignement, recherche et applications sera un élément important.

La personne sélectionnée sera membre du laboratoire de mécanique des solides (LMS) à l'Ecole polytechnique, où elle développera une activité de recherche originale. Les candidates et candidats devront fournir un CV complet ainsi qu'un projet de recherches succinct (2 pages maximum) et un descriptif de leur expérience d'enseignement.

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

Les candidates et candidats sont invités à contacter Eric Charkaluk (Président du département de mécanique, eric.charkaluk@polytechnique.edu) et Andrei Constantinescu (Directeur du LMS, andrei.constantinescu@polytechnique.edu).

Une présentation de l'Ecole polytechnique, du département de mécanique et des laboratoires associés aura lieu sur Zoom le vendredi 10 février 2023 après-midi. Si vous souhaitez participer à cette réunion, veuillez prendre contact dès maintenant avec Catherine Dieu (catherine.dieu@polytechnique.edu).

La date limite du dépôt du dossier de candidature sur le site internet de l'École est le **10 mars 2023** (<https://candidatures-calliope.polytechnique.fr/calliope-fo/accueil/index.php>).