

# PROFIL DE POSTE

## ATER (1 poste à mi-temps)

**Département : Mécanique des Solides, Génie Mécanique, Génie Civil**

**Laboratoire : LTDS – CNRS UMR 5513**

**Profil : génie civil et mécanique des solides**  
*Job profile : civil engineering and solid mechanics*

### Informations

---

Référence : appel à candidatures n°153

Corps : ATER (1 poste à mi-temps)

Section CNU : 60

Date prévisionnelle de recrutement : 1<sup>er</sup> septembre 2022

### Profil enseignement

---

Le département « Mécanique des Solides, Génie Mécanique, Génie Civil » recherche un candidat ou une candidate ayant une formation solide en génie civil, incluant des fortes connaissances en mécanique des solides.

Le candidat ou la candidate participera aux enseignements de génie civil au sein du parcours électif de la formation d'ingénieurs généralistes de l'École centrale de Lyon (semestres 8 et 9, notamment au sein de l'option « Transition écologique et territoires ») et/ou dans la formation de spécialité par alternance « Energie ».

Il ou elle sera aussi amené(e) à intervenir dans les enseignements de mécanique des solides et des structures dans le tronc commun (semestres 6 à 7) de la formation d'ingénieurs généralistes à l'École Centrale de Lyon.

### Profil recherche

---

Le candidat ou la candidate effectuera ses travaux au sein du « Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes – LTDS » UMR CNRS 5513, dans l'équipe « Géomatériaux et constructions durables » autour des thèmes de recherche qui y sont développés.

## Pour postuler

---

Le dossier de candidature devra être déposé avant le **6 avril 2022** 16H00 sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :  
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

## Contacts :

### Enseignement :

Olivier Bareille (directeur département MSGMGC) - [olivier.bareille@ec-lyon.fr](mailto:olivier.bareille@ec-lyon.fr)

Francesco Froiio (responsable pédagogique sur les aspects génie civil) – [francesco.froiio@ec-lyon.fr](mailto:francesco.froiio@ec-lyon.fr)

### Recherche :

Manuel Collet (directeur adjoint LTDS) – [manuel.collet@ec-lyon.fr](mailto:manuel.collet@ec-lyon.fr)

Eric Vincens (pour la composante recherche au sein de l'équipe LTDS - Géomatériaux et constructions durables) – [eric.vincens@ec-lyon.fr](mailto:eric.vincens@ec-lyon.fr)