

**ATER 2024 / 2025****Profil pour publication**

GENIE CIVIL – Structures et matériaux du Génie Civil

**❖ Profil enseignement**

Le candidat retenu interviendra en TD/TP au sein du département de la spécialité Génie Civil (4GC) et du département Sciences & Techniques Pour l'Ingénieur (2IC et 3IC). Les enseignements se répartissent dans les domaines de la mécanique des structures, et/ou des matériaux appliqués au Génie Civil. Le candidat contribuera également aux enseignements de maquette numérique (BIM).

**❖ Profil recherche**

Laboratoire d'accueil : LMDC (Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions)

Type (UMR, EA, JE, ERT) et N°	Nombre d'enseignants-chercheurs	Nombre de chercheurs
UR	52	

Le candidat, de profil Génie Civil, devra s'intégrer dans des projets de recherche en cours au LMDC dans l'un des pôles ou axes propres au laboratoire :

- Développement de matériaux innovants pour le Génie Civil;
- Etude de la durabilité des matériaux de construction;
- Mise au point de méthodologies et de techniques pour la requalification, le diagnostic, et la maintenance des ouvrages existants ;

**Contacts :****Enseignement**

Stéphane GINESTET  
Directeur du Département Génie Civil - INSA Toulouse (05 61 55 99 05)  
[stephane.ginestet@insa-toulouse.fr](mailto:stephane.ginestet@insa-toulouse.fr)

Marc Moisson  
Directeur des études du Département Génie Civil - INSA Toulouse  
[moisson@insa-toulouse.fr](mailto:moisson@insa-toulouse.fr)

**Recherche**

Jean-Paul BALAYSSAC  
Directeur du Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (05 67 04 88 79)  
[balayssa@insa-toulouse.fr](mailto:balayssa@insa-toulouse.fr)