

ATER 2026 / 2027

Profil pour publication

GENIE CIVIL – Transferts et génie climatique

❖ 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 le domaine de l'énergétique et des transferts 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 3027	57	

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;
- Energie confort 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

Marc Moisson
 Directeur des études du Département Génie Civil - INSA Toulouse
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