

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	GC COMP
Publication :	03/02/2026
Etablissement :	INSA DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions :	TOULOUSE INSA TOULOUSE
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Département de génie civil
Laboratoire 1 :	EA3027(199914342Y)-LABORATOIRE MATERIAUX ET DUR...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/02/2026
Date de clôture des candidatures :	02/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	stephane.ginestet@insa-toulouse.fr moisson@insa-toulouse.fr balayssa@insa-toulouse.fr
Contact administratif:	SYLVIE REBOUL
N° de téléphone:	0561559519 0561559517
N° de fax:	0561559500
E-mail:	sylvie.reboul@insa-toulouse.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	daraut@insa-toulouse.fr

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	GENIE CIVIL – Structures et matériaux du Génie Civil
Job profile :	GENIE CIVIL – Structures et matériaux du Génie Civil
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil ; mécanique des matériaux ; mécaniques des structures

## Profil pour publication – DEMI-ATER

### 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)

## Modalités de candidature

Le dossier de candidature peut être téléchargé sur le site du ministère ALTAÏR à l'adresse ci-dessous :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

ou sur le site de l'I.N.S.A. Toulouse, à l'adresse suivante :

<https://www.insa-toulouse.fr/rejoindre-les-equipes/>

- 1) Effectuer l'enregistrement de la candidature dans GALAXIE,
- 2) Adresser par le dossier de candidature **complet et en un seul PDF** par mail **avant le 2 mars 2026 (minuit)** à :

[sylvie.reboul@insa-toulouse.fr](mailto:sylvie.reboul@insa-toulouse.fr) et [daraut@insa-toulouse.fr](mailto:daraut@insa-toulouse.fr)