

## Département de Génie Biochimique

Le département GB demande 3 postes d'ATER à temps plein pour la rentrée 2026.

### ❖ Profils Enseignement :

Les besoins en enseignement sont nombreux et les personnes recrutées, en fonction de leur profil, participeront aux enseignements

- de Chimie des solutions en 1<sup>ère</sup> année
- de Chimie Organique en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> de la pré-orientation Ingénierie Chimique, Biochimique et Environnementale (ICBE)
- de Biochimie Structurale en 2<sup>ème</sup> année ICBE
- d'Enzymologie en 3<sup>ème</sup> année ICBE
- de Transferts thermiques en 3<sup>ème</sup> ICBE et 4<sup>ème</sup> année de la spécialité Génie Biochimique (GB)
- d'Opérations unitaires en 4<sup>ème</sup> GB
- de Culture cellulaire en 4<sup>ème</sup> GB
- de Physiologie microbienne en 4<sup>ème</sup> GB

Les enseignements se feront principalement sous forme de TP, TD et de projets.

Les personnes recrutées seront rattachées au département de Génie Biochimique et membre de l'équipe enseignante

### ❖ Profil Recherche :

Les personnes recrutées intégreront l'une des équipes du laboratoire Toulouse Biotechnology Institute (300 personnes, UMR CNRS 5504, INRAE 792).

### Contacts :

Brice Enjalbert – Directeur du département GB ; [enjalbert@insa-toulouse.fr](mailto:enjalbert@insa-toulouse.fr)

Claire Moulis – Directrice adjointe du département GB, [moulis@insa-toulouse.fr](mailto:moulis@insa-toulouse.fr)

Jean-Pascal Capp – Directeur adjoint du département GB ; [capp@insa-toulouse.fr](mailto:capp@insa-toulouse.fr)

Sandrine Morel – Directrice de la PO ICBE ; [morel@insa-toulouse.fr](mailto:morel@insa-toulouse.fr)

#### INSA TOULOUSE

135, avenue de Rangueil  
31 077 Toulouse cedex 4 FRANCE  
Tél. + 33 (0)5 61 55 95 13 - Fax + 33 (0)5 61 55 95 00  
[www.insa-toulouse.fr](http://www.insa-toulouse.fr)



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE