

Créé en 2007, **Toulouse Biotechnology Institute (TBI)**, Bio & Chemical Engineering, est composé de 4 pôles de recherche, 3 plateformes technologiques reconnues au niveau national (labellisation CNOC et/ou IBISA), 4 plateaux technologiques et des services supports associés : secrétariat général, service infrastructure et logistique, prévention et sécurité au travail, qualité et formation permanente.

Le laboratoire dépend de **trois tutelles**, l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse (**INSA**), le Centre National de la Recherche Scientifique (**CNRS**) et l'Institut National de la Recherche Agronomique et de l'Environnement (**INRAE**).

TBI occupe une position de **leader dans les domaines des biotechnologies et procédés** avec un positionnement unique du « gène aux procédés ». Son activité mobilise environ 320 personnes dont 150 permanents qui interviennent pour partie dans la formation initiale et continue. TBI fait partie de la fédération de recherche FERMAT, de l'Institut Carnot 3BCar et travaille en étroite collaboration avec l'Unité Mixte de Service Toulouse White Biotechnology (TWB) et avec les CRITTs Bio et GPTE. Les ressources contractuelles de TBI représentent environ 50% du budget consolidé, dont un important volume de contrats en collaboration avec le monde industriel.

Certifié **ISO 9001 depuis 2016**, TBI s'est engagé dans une démarche qualité pour améliorer de manière continue son efficacité dans ses relations avec ses partenaires en vue de maintenir, voire d'amplifier son positionnement en tant que Centre d'Excellence en Biotechnologies et Procédés.

Notre **politique qualité** s'appuie.

- la **motivation du personnel** en encourageant les échanges, en instaurant une confiance mutuelle et un respect des savoirs faire et savoirs être de chacun.
- sur une **organisation interne efficace** qui prend en compte les exigences de nos tutelles administratives, de nos partenaires académiques ou industriels et de nos personnels
- une volonté **d'améliorer nos indicateurs d'excellence académique**

En lien avec **nos axes stratégiques**, nous mettrons particulièrement l'accent en **2023** sur :

- La formation et la maturité de nos doctorants,
- La visibilité internationale,
- L'amélioration des indicateurs environnementaux en s'appuyant dans un premier temps sur leur relevé,
- La dynamisation de notre politique scientifique.

La politique qualité est revue une fois par an et validée lors de la revue de direction pour garantir l'amélioration du système.

A Toulouse, le 16 février 2023

Direction de Toulouse Biotechnology Institute, Bio & Chemical Engineering

Gilles TRUAN



Emmanuelle TREVISIOL



Mathieu SPERANDIO

