

Le CRITT Bio-Industries est une structure de transfert de technologie en biotechnologie industrielle ayant pour objet de soutenir les industriels dans leur volonté de se développer par l'innovation. A cette fin, il est impliqué dans des relations de prestations de service, de collaborations ou de partenariats de recherche avec des structures privées de tailles diverses, mais également des structures publiques pour du conseil, des preuves de concept, des développements méthodologiques et de procédés et de la production de lots de démonstration.

Notre équipe et notre plateforme technologique permettent de fournir aux clients toute l'expertise et les équipements nécessaires à la gestion de projets dans le domaine des biotechnologies industrielles et des techniques séparatives de (transfert de technologie).

Basé sur le site de l'INSA de Toulouse, notre laboratoire d'adossment scientifique est Toulouse Biotechnology Institute (TBI, UMR CRNS/INRAE/INSA). Nous travaillons également en étroite collaboration avec l'Unité Mixte de Service Toulouse White Biotechnology (TWB) également située sur ce site. Cet ensemble représente près de 450 personnes et 15 000 m² dédiés aux biotechnologies industrielles.

Le CRITT Bio-Industries fait également partie du Carnot 3BCar et de l'intégrateur industriel TIBH. L'appartenance à ces structures nous donne l'opportunité de répondre à des appels d'offre avec les différentes équipes de ce réseau.

L'adhésion aux différents pôles de compétitivité et/ou associations impliqués dans nos domaines de compétences (Agri-Sud-Ouest Innovation, B4C, Aqua-Valley, Eurobiomed, AFCRT, Adebitech) nous permet d'accroître notre réseau et nos connaissances de l'environnement national industriel, scientifique et technique.

Pour le développement de projets de recherche propre, nous bénéficions du soutien de la région Occitanie et de la Délégation régionale académique à la Recherche et à l'Innovation (DRARI).

Notre capacité à collaborer efficacement avec des partenaires socio-économiques a été reconnue par l'attribution du label CRT (Centre de Ressources en Technologie) depuis 1999 et du label Carnot depuis 2011.

Certifiée ISO9001:2015 dans le cadre de nos « Activités de service et de recherche & développement en biotechnologies industrielles », notre structure s'engage à apporter une réponse adéquate à chaque demande afin de satisfaire au mieux ses clients. Nous proposons pour cela une prise en charge des projets depuis la demande jusqu'à l'analyse complète des résultats et la production de livrables (rapport, service de conseil ou d'accompagnement, lots).

Dans une démarche d'amélioration continue tournée vers nos clients et vers le personnel de la plateforme, notre politique veille particulièrement à :

1. Favoriser une structuration interne efficace grâce à des procédures claires prenant en compte les exigences de nos parties intéressées,
2. Favoriser l'évolution du périmètre scientifique et technique de la structure à horizon 2025 en :
 - Intégrant des projets de recherche collaboratifs avec nos laboratoires et structures d'adossment pour renforcer le continuum du site depuis la recherche fondamentale jusqu'au développement préindustriel (consolidation du ressourcement scientifique et des connaissances propres),
 - Orientant la structure vers des outils préindustriels de changement d'échelle afin d'élargir notre service aux entreprises et améliorer les études de dimensionnement (projet de halle technologique),
3. Développer la stratégie de communication du CRITT Bio-Industries pour améliorer la visibilité et valoriser le continuum scientifique et technique du site,
4. Garantir la pérennité et l'évolution de notre activité et de nos moyens par une gestion efficace et transparente de nos moyens financiers,
5. Maintenir la motivation, l'engagement et le développement personnel de chaque membre de l'équipe en favorisant les échanges, les conditions de travail, les formations. Instaurer une confiance mutuelle dans un respect des savoirs faire et savoirs être de chacun.

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

Toulouse, le 7 février 2023
Françoise OUARNE
Directrice du CRITT Bio-Industries

