



Projet de structuration de l'UMR Centre de Biologie Intégrative (CBI) 2027-2031.

Conseil d'administration du 3 novembre 2025 Délibération 2025/11/CA-017

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 712-1 et L712-3;

Vu les statuts de l'Université de Toulouse et notamment ;

Vu l'avis favorable de la Commission de la Recherche du 16 octobre 2025 ;

APRES EN AVOIR DELIBERE,

- APPROUVE le projet de structuration de l'UMR Centre de Biologie Intégrative (CBI) pour la période 2027-2031, issue de la fusion de la fédération et des 3 UMRs (MCD, CRCA, LMGM).

Toulouse le 3 novembre 2025,

La Présidente de l'Université de Toulouse, Odile RAUZY

Date de transmission à la Rectrice de Région académique et publication :

19 novembre 2025



Délibération adoptée à l'unanimité des votes exprimés

Nombre de membres en exercice : 40

Nombre de membres présents ou représentés : 34

Nombre de voix favorables : 34 Nombre de voix défavorables : 0 Nombre d'abstentions : 0

Université de Toulouse 118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 9 www.univ-tlse3.fr



un institut de biologie fondamentale de rang mondial



=

46 équipes de recherche + 5 services + 8 plateformes

=

100 I/T + 100 C + 50 EC + 100 doc + 30 PD

=

- > 50 high-profile ambitious international research projects
 - > 7 ERC (actifs sur 13)
 - ➤ 6 M€ budget annuel



50 Faculty

100 PhD students

~60 M2 ~80 M1
Master internships/year

FSI – FS – F2SMH

Molecular Biology
Biochemistry

Cell Biology

Microbiology

Genetics

Developmental Biology

Bioinformatics

Neurosciences

Clinical Genetics

Sports Sciences

Pharmacology and Innovation

Heads of 5 Master programs

Neurosciences

ECC, NCI curricula

Molecular & Cellular Biology

M2CI (ex GCD), CSILS curricula

Biotechnology

Microbiology curriculum

Bioinformatics

Bioinformatics & System biology

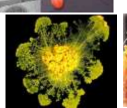
Pharmacology

CR UT 16oct25 KB

CellMecha **DevBiol RNA** Neuro **SYSMIC** Genome **Behavior** Dyn Omics Living systems Multi-scale Imaging Molecular machines activities and structures Mechanobiology Multiscale modeling













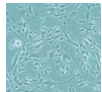








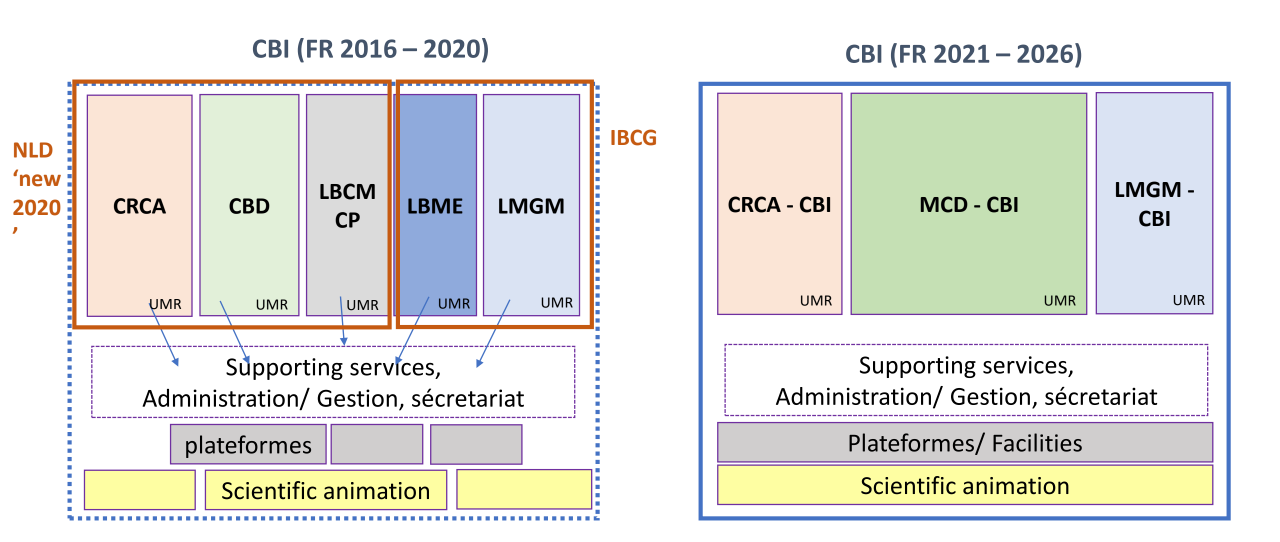








CENTRE # BIOLOGIE INTÉGRATIVE





CODIR

Gouverner ensemble en confiance



POSITIF CONSTRUCTIF

=

46 teams + 5 services + 8 plateformes

=

100 I/T + 100 C + 50 EC + 100 doc + 30 postdoc

=

> 50 high-profile ambitious international research projects

- > 8 ERC (actifs sur 13)
- ➤ 6 M€ budget annuel

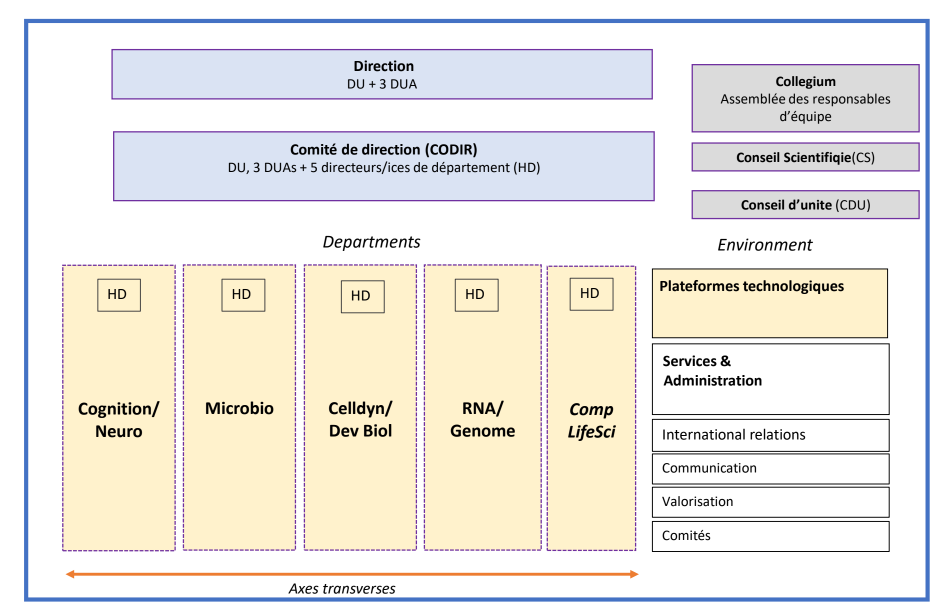


Difficultés et effets adverses extérieurs

CR UT 16oct25 KB



Organisation CBI 27-31 = UMR unique





Centre de Biologie Intégrative CBI 27 - 31

Direction

Kerstin Bystricky, PU UT (DU) Francois Cornet, DR CNRS (DUA) Lionel Mouledous, DR CNRS (DUA) Céline Rozier, IR CNRS (DGS)

