



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE

ANNEXE R1 - Fiche de poste

Recrutement par : **Concours externe** Concours interne
 Recrutement direct Recrutement BOE Recrutement PACTE

Fonctions : Ingénieur en techniques expérimentales

Statut (ITRF, BIBLIOTHEQUE, AENES) : ITRF

Branche d'activité professionnelle (BAP) : C

Emploi type (REFERENS) : C2B42 Ingénieur-e en techniques expérimentales

[Lien REFERENS](#)

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/?flg=fr-fr>

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : IGE

Affectation

UNIVERSITE DE TOULOUSE – 118 Route de Narbonne – 31062 Toulouse Cedex 9

Composante : Faculté Sciences et Ingénierie

Direction et/ou service : Centre de Biologie Intégrative (CBI, FR 3743 CNRS-UT3)

Bâtiment IBCG/ 4R4 - Campus de Rangueil, Toulouse

Missions

L'ingénieur.e sera responsable de la conception et de la réalisation de dispositifs expérimentaux pour les recherches menées au sein d'un institut de biologie.

- Missions du poste :
 - Concevoir, réaliser et gérer des dispositifs et systèmes automatisés développés spécifiquement pour les expériences scientifiques menées au sein des équipes de recherche du CBI, en particulier pour des projets liés à l'étude du comportement et de la cognition animale
 - Conseiller les chercheurs et enseignants-chercheurs et proposer des solutions techniques à envisager
 - Assurer la maintenance des dispositifs électroniques liés aux installations expérimentales
- Activités principales du poste :
 - Concevoir et construire tout ou partie de dispositifs expérimentaux
 - Élaborer ou adapter des procédures d'utilisation des appareils

- Faire preuve d'ingéniosité et de créativité
- Savoir communiquer oralement
- Savoir animer une réunion
- Avoir l'esprit d'équipe
- Être disposé à acquérir de nouvelles compétences techniques