

RAMPON Claire – Directrice d’Unité
JEANSON Raphaël – Directeur Adjoint

* Membres du Conseil de Laboratoire et du Conseil de Fédération CBI

Plateformes mutualisées / Services communs
(voir organigramme du CBI)

Mitochondries, Plasticité Neuronale et Neurodégénérescence - MINDING

BELENGUER Pascale – PR UT3 – Resp. * – HDR

MIQUEL Marie-Christine – MCU UT3 Émérite – HDR
MOLLERAU-MANAUTÉ Catherine – DR CNRS – HDR
PELLOQUIN-ARNAUNE Laëtitia – MCU UT3

BOTELLA Marlène – IE CNRS

ATAMENA Djamaa – CDD IE CNRS

GHASEMI Zahra – Doctorante CNRS

Mécanismes Neurobiologiques de la Mémoire - REMEMBeR

RAMPON Claire – DR CNRS – Resp. * – HDR

DAHAN Lionel – MCU UT3 * – HDR
FLORIAN Cédric – MCU UT3 – HDR
GUIARD Bruno – PR UT3 – HDR
MOULEDOUS Lionel – CR CNRS – HDR
VERRET Laure – MCU UT3 – HDR

LEJARDS Camille – IE CNRS
GAUZIN Sébastien – IE UT3 * (50%)

CARLES Alisson – CDD IR Rest-Therapeutics
GOTTI Guillaume – CDD IR CNRS

FAURÉ Lola – Doctorante UT3
GHASEMI Zahra – Doctorante CNRS
HACQUET Romain – Doctorant Pharma
MERVEILLIE Cécile – Doctorante UT3
RAYSSIGUIER Fanny – Doctorante UT3
ROBERT Cathaline – Doctorante UT3
TIXIER Fanny – Doctorante UT3
VIGUIER Clémence – Doctorante CIFRE

Variabilité Interindividuelle et Plasticité Emergente - IVEP

JEANSON Raphaël – DR CNRS – Resp. * – HDR

BERNADOU Abel – CPJ – CDD UT3 - HDR
DUSSUTOIR Audrey – DR CNRS – HDR
GAUTRAIS Jacques – CR CNRS – HDR
PEREZ ESCUDERO Alfonso – CR CNRS

RODRIGUEZ-RADA Valentina – AI CNRS

BOUSSARD Aurèle – CDD Chercheur CNRS
LLORET Roger – CDD Chercheur CNRS
MOUGINOT Pierick – Post-doctorant UT3
WHYTE Brian – Post-doctorant FYSSEN

AL-ASMAR Alid – Doctorant CNRS
LEMPEREUR Antoine – Doctorant UT3
VEY-PAYRE Hugo – Doctorant CNRS

Assistante de Prévention
LEJARDS Camille – IE CNRS

Correspondants Communication
DUSSUTOIR Audrey – DR CNRS
LIHOREAU Mathieu – DR CNRS

Correspondants Egalité Professionnelle
AVARGUES-WEBER Aurore – DR CNRS
DAHAN Lionel – MCU UT3 *

Correspondant Formation
GAUTRAIS Jacques – CR CNRS

Comportements Collectifs - CAB

FOURCASSIE Vincent – DR CNRS – Resp. * – HDR

BASTIEN Renaud – CR CNRS
BON Richard – MCU UT3 – HDR
JOST Christian – MCU UT3 * – HDR
MORETTO Pierre – PR UT3 – HDR
PASQUARETTA Cristian – MCU UT3
THERAULAZ Guy – DR CNRS – HDR

RODRIGUEZ-RADA Valentina – AI CNRS
MOREAU Mathieu – IE CNRS

BÉCHARD Thomas – Doctorant CIFRE
BONAVITA Perrine – Doctorante UT3
DUFFRENE Josselin – Doctorant UT3 *

Navigation et Ecologie Cognitive - BeeAntCE

LIHOREAU Mathieu – DR CNRS – Resp. * – HDR
WYSTRACH Antoine – DR CNRS – Resp. * – HDR

BREBNER Joanna – Post-doctorante FYSSEN
DOUSSOT Charlotte – CDD IR CNRS
GOULEFERT Loïc – CDD IE CNRS
LACOMBRADÉ Mathilde – CDD IR CNRS
MADIROLAS-PEREZ Gabriel – Post-doctorant CINET
MAHOT-CASTAING Blandine – CDD IE CNRS *

ABENIS Kristine – Doctorante UT3
DAUZERE-PERES Océane – Doctorante UT3
MAILLY Juliane – Doctorante CNRS

Plasticité Dépendante de l’Expérience chez l’Insecte - ExPLAIN

DEVAUD Jean-Marc – PR UT3 – Resp. * – HDR

AVARGUES-WEBER Aurore – DR CNRS – HDR
DANCHIN Etienne – DR Émérite CNRS – HDR
ISABEL Guillaume – PR UT3 – HDR
TRANNOY Séverine – CR CNRS *

DELOBELLE Mélodie – CDD IE CNRS

BÉCHET Samantha – Doctorante CNRS
DA SILVA MALHEIRO Mariana – Doctorante UT3
DEFERT Anthony – Doctorant UT3 *
KERJEAN Elena – Doctorante UT3

Animaleries

Développement Logiciels Scientifiques

COMBE Maud – IE CNRS *
MOREAU Mathieu – IE CNRS

Plateau technique en Neurobiologie

Référente Biologie cellulaire et organites :
BOTELLA Marlène – IE CNRS

Référente Histologie et techniques biologiques
en expérimentation animale :
LEJARDS Camille – IE CNRS

**Plateforme Comportement Souris
Mouse Behavioral Core (MBC) - CBI**