

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

Mitochondries, Plasticité Neuronale et Neurodégénérescence - MINDING

BELENGUER Pascale – PR UT3 – Resp. * – HDR

MIQUEL Marie-Christine – MCU UT3 Émérite – HDR
MOLLEREAU-MANAUTÉ Catherine – DR CNRS – HDR
PELLOQUIN-ARNAUNE Laëticia – MCU UT3

BOTELLA Marlène – AI CNRS

GONZALES Elodie – CDD T CNRS

ATAMENA Djaama – Doctorante CNRS
GHASEMI Zahra – Doctorante CNRS

Comportements Collectifs - CAB

FOURCASSIE Vincent – DR CNRS – Resp. * – HDR
BASTIEN Renaud – CR CNRS – Resp. *

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
DRAPIN Jordan – Doctorant UT3
DUFFRENE Josselin – Doctorant UT3 *
SANCHEZ Jessica – Doctorante Univ Lavras
VERDOUCQ Matthieu – Doctorant ENAC

Mécanismes Neurobiologiques de la Mémoire - REMEMBeR

RAMPON Claire – DR CNRS – Resp. * – HDR

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

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

GOTTI Guillaume – CDD IR CNRS

BAK Célia – Doctorante UT3
FAURÉ Lola – Doctorante UT3
GHASEMI Zahra – Doctorante CNRS
HACQUET Romain – Doctorant UT3
MERVEILLIE Cécile – Doctorante UT3
RIVIERE Julie – Doctorante UT3
ROBERT Cathaline – Doctorante UT3
PANTIYA Patcharapong – Doctorant Univ Chang Mai
VIGUIER Clémence – Doctorante CIFRE

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

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

AVARGUES-WEBER Aurore – CR CNRS – HDR
ISABEL Guillaume – PR UT3 – HDR

LAFON Isabelle – IR CNRS *

BÉCHET Samantha – Doctorante CNRS
KERJEAN Elena – Doctorante UT3

Variabilité Interindividuelle et Plasticité Emergente - IVEP

JEANSON Raphaël – DR CNRS – Resp. * – HDR

BERNADOU Abel – CPJ – CDD UT3 - HDR
DUSSOUTOUR Audrey – DR CNRS * – HDR
GAUTRAIS Jacques – CR CNRS – HDR
PEREZ ESCUDERO Alfonso – CR CNRS
TRANNOY Séverine – CR CNRS *

RODRIGUEZ-RADA Valentina – AI CNRS

BOUSSARD Aurèle – Post-doctorant CNRS
LARNAUDIE Sarah – CDD AI CNRS – EPHE
MOUGINOT Pierick – Post-doctorant UT3
ORJOLLET-LACOMME Tom – CDD IE CNRS

AL-ASMAR Alid – Doctorant UT3 *
DEFERT Anthony – Doctorant UT3
PRUNIER Antoine – Doctorant CNRS
VEY-PAYRE Hugo – Doctorant CNRS

Navigation et Ecologie Cognitive - BeeAntCE

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

BREBNER Joanna – Post-doctorante FYSSEN
CLEMENT Léo – CDD Chercheur CNRS
DOUSSOT Charlotte – CDD IR CNRS
GOULEFERT Loïc – CDD IE CNRS
MAHOT-CASTAING Blandine – CDD IE CNRS
MADIROLAS-PEREZ Gabriel – CDD IR CNRS
SCHWARZ Sebastian – CDD Chercheur CNRS

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

Plateformes mutualisées / Services communs
(voir organigramme du CBI)

Assistante de Prévention

LEJARDS Camille – AI CNRS

Correspondants Communication

DUSSOUTOUR Audrey – DR CNRS
LIHOREAU Mathieu – DR CNRS

Correspondants Egalité Professionnelle

AVARGUES-WEBER Aurore – CR CNRS
DAHAN Lionel – MCU UT3 *

Correspondant Formation

GAUTRAIS Jacques – CR CNRS

Animaleries

Développement instrumentation, électronique et logiciel embarqué

ARRUFAT Patrick – T UT3

Développement Logiciels Scientifiques

COMBE Maud – IE CNRS
MOREAU Mathieu – IE CNRS

Plateau technique en Neurobiologie

Réfèrent Biologie cellulaire et organites :
BOTELLA Marlène – AI CNRS

Réfèrent Histologie et techniques biologiques en expérimentation animale :
LEJARDS Camille – AI CNRS

Responsable Biologie moléculaire :
LAFON Isabelle – IR CNRS

Plateforme Comportement Souris Mouse Behavioral Core (MBC) - CBI