

12 équipes

Effectif Permanent

Statutaires : **107**

ITA/BIATOS :

Chercheurs / Enseignants-

Chercheurs :

SERVICES COMMUNS

Informatique et réseaux

GRATTIER L. (T UB)
SCHWEITZER P. (20%) (IE CNRS)

Instrumentation

CHAUVET P. (T UB)
LAFON T. (T UB)
PARRA-IGLESIAS L. (50% T UB)

Imagerie

COURTAND G. (IR CNRS)

Bio Cell/ Bio Mol

CAZENAVE W. (30%) (T UB)

Culture Cellulaire

DURAND C
MASMEJEAN F

Histologie

FAUGERE A. (10%) (ADT UB)

**Règlementation
expérimentation animale /
OGM**

DARLOT F. (AI CNRS)

Agents de prévention

ALLAIN A-E (IR CNRS)
CHAUVET P. (T UB)
FAUGERE A. (ADT UB)
MASMEJEAN F (IE CNRS)
VOUILLAC C

Correspondant formation

Communication

GRATTIER L. (T UB)

Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine

DU
Sandrine BERTRAND (DR CNRS)

DU adjoints
SWENDSEN J. (DR CNRS) / GUILLAUD E. (IR CNRS)

Cellule Administrative et Financière

Resp. ROUSSEAU ML (AI CNRS)
ARGENTA N. (T CNRS)
GAURIER G. (T UB)
SADAQUI-EUDIER M. (T CNRS)
VINUESA R. (T CNRS)

MotoPSYN

Resp. BRANCHEREAU P. (PU UB)
/ LE RAY D. (CR CNRS)
ALLAIN A-E (20%) (IR CNRS)
BERTRAND S. (DR CNRS)
CAZALETS JR. (DR CNRS)
CAZENAVE W. (70%) (T UB)
CZARNECKY A. (MCU UB)
COMBES D. (PU UB)
GUILLAUD E. (50%) (IR CNRS)
NARGEOT R. (MCU UB)
SIMMONET G. (PU PH EM)

MEMORY

Resp. BONTEMPI B. (DR CNRS) /
MOREL JL. (CR CNRS)
PIETROPAOLO S (CR CNRS)

CANDY

Resp. AHMED S. (DR CNRS)
ENGELN M. (CR CNRS)
GUILLEM K. (CR CNRS)
LENOIR M. (CR CNRS)
VOUILLAC-MENDOZA C. (AI CNRS)

MOCOCO

Resp. BADETS A. (CR CNRS)
MICHELET T. (MCU UB)
CHANRAUD S. (MCU EPHE)
DELLU-HAGEDORN F. (CR CNRS)
DEMANY L (DR EM)
JEUNET C (CR CNRS)
SEMAL C (PU UB)
ZENON A. (CR CNRS)

Neurogénétique fondamentale

Resp. STEVANIN G. (DR INSERM) /
GOIZET C. (PU-PH)
COUPRY I. (CR INSERM)
DURAND C. (I CHU)
LASSERRE JP. (MCU)
MASMEJEAN F (IE CNRS)

Plateformes scientifiques

PAM analyse du mouvement

CAZALETS JR. (DR CNRS)
Resp. GUILLAUD E. (IR CNRS)
DOAT E. (80%) (T UB)

DN³

Resp. THOBY-BRISSON M. (DR
INSERM) / BARRIERE G. (CR CNRS)
BRISSAUD O. (PU PH)
CABIROL M-J. (IR CNRS)
CARDOIT L. (ADT UB)
JUVIN L. (MCU UB)
LAMBERT F. (CR CNRS)
MORIN D. (PU UB)
SIMMERS J. (DR EM CNRS)

P3TN

Resp. DE DEURWAERDERE P. (PU UB) /
LUCAS G. (CR INSERM)
GARRET M. (DR CNRS)
LEMAIRE-MAYO V. (MCU UB)
VEENSTRA J. (PU UB)

DECAD

Resp. WOLFF M. (DR CNRS)
BERACOCHEA D. (DR CNRS)
COUTUREAU E. (DR CNRS)
FAUGERE A. (80%) (ADT UB)
FOURNIER M-L (80%) (T UB)
LE MOINE C. (DR CNRS)
MONS N. (CR CNRS)
PARKES S. (CR CNRS)

NeuroCOG

Resp. SIBON I. (PU PH) /
SWENDSEN J. (DR CNRS)
ALTEA E. (MCU UB)
AMESTOY A. (PH)
BARSE E. (T EPHE)
BERTHOZ S.(CR INSERM)
BOUVARD M. (PU-PH)
BUISSON C (ARC CHU)
CATHELINE G. (MCU EPHE)
DI SCALA G. (DR CNRS)
DILHARREGUY B. (50%) (IE CNRS)
FATSEAS M. (PUPH UB)
GHORAYEB I. (MCU-PH)
MAYO W. (CR INSERM)
MISDRAHI D. (PH)
PFEUTY M. (MCU UB)
SAGNIER S. (PH)
SCHWEITZER P. (80%) (IE CNRS)

PHYCELL

Electrophysiologie
BERTRAND S. (DR CNRS)
Resp. ALLAIN A-E (80%) (IR CNRS)

E-Motiv

Resp. CAILLE-GARNIER S. (CR CNRS)
/ DAVID V. (CR CNRS)
CADOR M. (DR CNRS)
DARLOT F. (AI CNRS)
CORIO M. (MCU UB)
GUILLOU JL. (PU UB)
HENKOUS N. (T CNRS)
VOUIMBA RM. (MCU UB)

HYBRID

Resp. DE RUGY A. (DR CNRS)
CATTART D. (DR CNRS)
DOAT E. (20%) (T UB)
HALGAND C. (20%) (IR CNRS)
PACLET F. (MCU UB)
SEYRES P. (CA)

IMT

Resp. MORGAT C. (MCU-PH UB) /
MAZERE J. (MCU-PH UB)
BALAMOUTOFF N (PH CHU)
De CLERMONT H. (MCU-PH UB)
HINDIE E. (PU PH)
FOUCHET S (ARC CHU)
LAMARE F. (THRS CHU)
MEYER M (MCU-PH UB)
SCHOLLHAMMER R. (AHU)
VIMONT D. (IE CDI)

TEP

MORGAT C. (MCU-PH UB) / MAZERE J.
(MCU-PH UB)

CIRCE

BONILLA A (IE CNRS)
DARLOT F. (AI CNRS)
FAYOUX A. (T CNRS)
POINAMA E. (T UB)
SALAFRANQUE Y. (T CNRS)