

Direction

Jean-Baptiste MANNEVILLE (DR CNRS)

Valentin LEROY (DR CNRS - Directeur adjoint) Carole PHILIPPE-BARACHE (Administratrice d'unité) Responsable administrative et financière Carole PHILIPPE-BARACHE (IE CNRS)

Gestion MSC Ludivine ALLEE (T UPCité) Marlène HANOOMIE (T UPCité 60%) Mallory MEUNIER (CDD T UPCité 50%)

Equipes de Recherches

Dynamique des Systèmes hors- équilibre (DSHE)

Physique du Vivant

MorphoDyn

Théorie

Dynamique et Organisation de la Matière Molle (DOMM)

Bérengère ABOU (DR CNRS) Michael BERHANU (DR CNRS) Philippe BRUNET (DR CNRS) S. COURRECH du PONT (Pr. UPCité) Adrian DAFRR (Pr. LIPCité) Stéphane DOUADY (DR CNRS) Éric FALCON (DR CNRS) Laurent LIMAT (DR CNRS) Jonas MIGUET (CR CNRS) Michel SAINT-JEAN (DR CNRS)

Samuel BOURY (CR CNRS) Christophe COSTE (MC UPCité) Julien DERVAUX (CR CNRS) Jean-Baptiste GORCE (CR CNRS) Thierry HOCQUET (MC SU) Axel HUERRE (CR CNRS) Luc LEBON (CR CNRS)

Arnaud GRADOS (IE UPCité)

Matthieu ROCHÉ (CR CNRS)

Doctorants Xue MA (10/25) Grégoire LE LAY (09/25) Anthony VARLET (09/25) Loup HASBROUCQ ((11/25) Nicola RAMIREZ (03/27) Argentine Justine QUENTIN (09/27) Jason BARCKICKE (09/27)

Post-docs

Fateh RABEHI (01/26) Loïc FACHE (09/26) Wladimir SARLIN (09/26)

Visiteurs et émérites Jean-Claude BACRI* (Pr. UPCité) Elisabeth GUAZZELLI* (DR CNRS) Hassan PEERHOSSAINI *(DR CNRS) 08/2029 Alexis PEAUCELLE (INRA Versailles) Chi Tuong PHAM (MCF, LISN Saclay) Martin DEVAUD (CR CNRS)

Miglena ANGELOVA (Pr. SU) Atef ASNACIOS (Pr. UPCité) J.-François BERRET (DR CNRS) Sylvie HENON (Pr. UPCité) Jean-Baptiste MANNEVILLE (DR CNRS)

Sophie ASNACIOS (MC SU) Gaëlle CHARRON (MC UPCité) Ftienne COUTURIER (CR CNRS) Pauline DURAND (MC UPCité) Fabien GERBAL (MC SU) m REFFAY-BEUGNON (MC UPCité) Nicolas PUFF (MC SU)

Nathan MARTIN FORNIER (CDD IE UPCité Florence DELORT (IGR - UPCité)

Doctorants

Emilie SU (10/25) - Co-tutelle LIED Chandini BHASKAR-NAIDU (50% Curie) Antonio Cosimo MOSCIATTI JOFRE (09/26) Joséphine SCHELLE (11/26) 50% Pasteur Léa CASCARO (09/26) Franco ALVAREZ NOVOA (01/28) Eleni Amaranta ANGELOPOULOU (09/28) Yosra AMRI (09/28)

> Post-docs Cyril GRANDJEAN (11/25) Kelly MOLNAR (03/26)

Sapna RAVINDRAN (05/26)

Visiteurs et émérites François GALLET

Plateau Technique BioMécaCell

Sylvie HENON, Responsable Scientifique Alain RICHERT, Responsable Technique

Fric BUHLER (Pr. UPCité) François GRANER (DR CNRS) Nadine PEYRIERAS (DR CNRS)

Florent CARN (MC UPCité) Nicolas CHEVALIER (CR CNRS) Annemiek CORNELISSEN (CR CNRS) Marc DURAND (MC UPCité) Giulio FACCHINI (CR CNRS)

Responsable imagerie Thierry SAVY (IR CNRS)

Doctorants

Stanislaw ZUKOWSKI (10/25) Nino DESPEIGNES (09/26) Emilie HUON (09/26)

Post-docs

Anastasia CHRISTOULAKI (12/25) Laureline JULIEN (12/25)

Visiteurs et émérites Monique FRAIN (CR CNRS)

Plateforme Bioémergences

Nadine PEYRIEIRAS, Responsable Scientifique Monique FRAIN Thierry SAVY. Responsable Technique

Equipe hebergée - LPENS - 5 personnes

Maxime LANOY: MCF, LAUM (Laboratoire d'acoustique de l'Université du Mans) Christophe GISSINGER: MCF ENS, LPENS François PETRELIS: DR2 CNRS, LPENS Stéphan FAUVE : PR ENS, LPENS

Eléonore DUVAL (doctorante CNRS - Laboratoire d'acoustique de l'Université du Mans)

J.-Baptiste FOURNIER (Pr. UPCité) Paolo GALATOLA (Pr. UPCité) Julien TAILLEUR (DR CNRS) Détachement Frédéric VAN WIJLAND (Pr. UPCité)

Ada ALTIERI (MC UPCité) Andrew CALLAN-JONES (MC UPCité) Joel MABILLARD (MC UPCité) Stéphane METENS (MC UPCité)

Doctorants

Rushikesh SHINDE (09/25) Giulia GARCIA LORENZANA (50% LPENS) Lila SARFATI (09/26) Violeta MARCEN ARROYO (09/28) Ayrmeric LUTIER (09/28)

Post-docs Nirbhay PATIL (12/25) Rafael GONZALES-ALBALADEJO (01/26, 40%

et 60% LPTHE)

Visiteurs et émérites

Maurice COURBAGE * (Pr. UPCité) Ken SEKIMOTO* (Pr. UPCité) Pascal MONCEAU* (MC Evry) 09/26 Valentina ROSS (CR. LPTMS) Laurence MANGIN (APHP Bichat)

Tristan BAUMBERGER (Pr. UPCité) Sandra LEROUGE (Pr. UPCité) Valentin LEROY (DR CNRS) Alain PONTON (DR CNRS)

Imane BOUCENNA (MC UPCité) Ambre BOUILLANT (CR CNRS Julien BROWAEYS (MC UPCité) Adrien BUSSONNIERE (CR CNRS) Olivier CARDOSO (MC UPCité) Caroline DEREC (MC UPCité) Cyprien GAY (CR CNRS)50% Ahmed MOURCHID (CR CNRS) Charlotte PY (MC UPCité) Olivier RONSIN (MC UPCité) Drazen ZANCHI (MC UPCité)

Williams BRETT (IE CNRS)

Doctorants

Xiaoxiao YANG (10/25) Hongting DONG (09/25) Alice MOUGEY (Co-tutelle GULLIVER – 30%MSC)

Post-docs

Fanambinana DELMOTTE (05/26) Fateh RABEHI (01/26) - DSHE

Visiteurs et émérites

Plateforme Rhéophysique et physico-chimie

Alain Ponton, Responsable Scientifique Florent CARN Véronique THEVENET, Responsable Technique

Effectif permanent: 78 (29 Chercheur.se.s CNRS, 32 ens.-chercheur.se.s, 16 IT/BIATSS - 1 CDI IT)

Effectif non-permanent: 54 (24 doctorant.e.s, 13 Post-doc, 8 visiteurs, 6 émérites, 3 CDD IT)

Effectif total: 132 personnes



Accompagnement à la Recherche

Pôle technique

Instrumentation: Arnaud GRADOS (IE UPCité)

<u>Techniques expérimentales :</u> Williams BRETT (IE CNRS)

<u>Mécanique</u> **Mathieu RECEVEUR**^o (IR - UPCité)

Equipes DSHE / MorphoDyn

<u>Conception</u>: Alexandre DI PALMA (AI UPCité)

Responsbale Atelier 5e

Equipes DOMM / Physique Vivant

<u>Conception</u>: Laurent REA (IE UpCité)

Responsable Atelier 7e : Yann LE GOAS (T UPCité) Oune Saysavanh SOURAMASING (T CNRS)

Informatique

Jean HUBERT (IE CNRS) Patrick MONTASTIER (ALCNRS)

Biologie

Alain RICHERT (AI CNRS) Lena ZIG (AI CNRS)

Chimie

Véronique THEVENET (IE CNRS)

Représentants et correspondants

Assistantes de Prévention : Véronique Thevenet, Florence Delort

Communication: Nicolas Chevalier Formation: Véronique Thévenet
Valorisation CNRS: Alain Ponton, Williams Brett Valorisation UPCité : Arnaud Grados Europe et International BibCNRS et HAL: Jean-François Berret CSSI: Jean Hubert

Egalité: Ambre Bouillant, Alain Richert, Joséphine Schelle, Laureline Julien

Développement durable : Andrew Callan-Jones & Axel Huerre

: émérite

en vert : en cours de recrutement CDD

En bleu : rattachement secondaire autre équipe MSC

Italique : rattaché secondaire à une autre équipe **Gras** : responsable d'équipe ou de plateforme o : en disponibilité de 04/08/2025 – 03/08/2026