

Organigramme UMR 6600 BioMécanique et BioIngénierie
Directrice : Marie-Christine Ho Ba Tho

(Janvier 2010)

Axe I Fluides, Cellules et Biomatériaux Coordinatrice : Cécile Legallais	Axe II Système musculo-squelettique Coordinatrice : Catherine Marque
<p>Thème 1 : De l'interaction cellule-matériau à l'organe artificiel Responsables : Marie-Danielle Nagel – Cécile Legallais</p> <p>Murielle Dufresne PRAG Karim El Kirat Chatel MCF Michel Jaffrin, Professeur Emérite Eric Leclerc CR CNRS (50%) Cécile Legallais DR CNRS (50%) Marie-Danielle Nagel Professeur Muriel Vayssade MCF</p> <p align="center">ITA/IATOS</p> <p>Vanessa Bleicher Jean-Luc Duval Ingénieur Chantal Guilbert Secrétaire Patrick Paullier AI CNRS Pascale Vigneron AI CNRS</p> <p>Thème 2 : Micro et macro écoulements physiologiques Responsables : Dominique Barthès – Cécile Legallais</p> <p>Dominique Barthès-Biesel Professeur Agnès Drochon CR CNRS, HDR Zaher Kharboutly Enseignant-Chercheur Eric Leclerc CR CNRS (50%) Cécile Legallais DR CNRS (50%) Anne-Virginie Salsac CR CNRS</p> <p align="center">ITA/IATOS</p> <p>Chantal Guilbert Secrétaire Alain Le Verger IE CNRS Vincent Zalc IE CNRS</p>	<p>Thème 1 : Caractérisation mécanique et modélisation Responsable : Marie-Christine Ho Ba Tho</p> <p>Sabine Bensamoun CR CNRS Marie-Christine Ho Ba Tho Professeur Frédéric Marin MCF, HDR Philippe Pouletaut PRAG</p> <p>Thème 2 : Neuromécanique et signaux électrophysiologiques Responsable : Chantal Pérot</p> <p>Sofiane Boudaoud MCF Francis Canon MCF Georges Chevallier Professeur Odette Fokapu MCF, HDR Didier Gamet MCF Catherine Marque Professeur Chantal Pérot Professeur</p> <p align="center">IATOS (les 2 thèmes)</p> <p>Marie-José Fleury Technicienne Catherine Lacourt Secrétaire</p>
<p align="center">Cellule Support Technique et Scientifique (activités transversales)</p>	
<p align="center">Gestion Xlab, contrats, budget : Catherine Lacourt Gestion information, Labintel, HAL : Chantal Guilbert ACMO (Hygiène et Sécurité) : Jean-Luc Duval, (suppléantes : Pascale Vigneron, Marie-Josée Fleury) Sécurité et Gestion Informatique : Alain Le Verger Réglementation Expérimentation sur l'Homme et l'Animal : Marie-Josée Fleury Cahier de Laboratoire : Pascale Vigneron Formation : Patrick Paullier Animation Qualité : Marie-Josée Fleury</p>	
<p align="center">PLATEFORMES</p> <p align="center">Biologie Cellulaire : Murielle Dufresne Expérimentation Animale : Marie-Josée Fleury Métrie en Biomédical : Gilbert Farges Imagerie Avancée et Clinique : François Langevin</p>	

Correspondants Master/Ecole Doctorale : Catherine Marque – Secrétariat : Catherine Lacourt