

Directoire

Prof. Petra HELLWIG
Prof. Alexandre VARNEK
Prof. Sylvie FERLAY-CHARITAT
Dr. Emmanuelle LEIZE-WAGNER
Prof. Jean-Marc PLANEIX
Prof. Rachel SCHURHAMMER
Prof. Junior Yannick GEIGER

Conseil d'unité

Prof. Petra HELLWIG
Dr. Pierre MOBIAN
Dr. Alain CHAUMONT
Prof. Yannis FRANCOIS
Prof. Véronique BULACH
Dr. Youssef EL KHOURY
Dr. Gilles MARCOU
Dr. Abdellaziz JOUAITI
Dr. Noëlle POTIER-HOLLER
Dr. Zahia BOUBEGTITEN
Audrey FLUCK
Farah ASGARKHANOVA
David-Jérôme PHAM
Mohamed Raaif MOHAMED SIDDEEQUE

Légende

AP : Assistant de Prévention; SST: Sauveteur Secouriste du Travail; CoFo : Correspondant Formation; RSL: Référent Sécurité Laser; Cnano: Correspondant Nanomatériaux; Ccom: Correspondant Communication; CSSI: Correspondant Sécurité des Systèmes d'Information; CoRI-R: Correspondant Relations Internationales Recherche; CImmo: Correspondant Immobilier; CorEGAL : Correspondant Egalité; PCR : Personne Compétente en Radioprotection; CDDRS: Correspondant Développement Durable et Responsabilité Sociétale ; CDR : Correspondant Données de la Recherche ; CoEu : Correspondant Europe.

*Mutualisée avec le SFAM et le TM.

Version du 7/1/2025

Directrice

Prof. Petra HELLWIG

Directeur adjoint

Dr. Pierre MOBIAN

Pôle administratif et financier

Vincent JENNY, *CImmo*
Nn recrutement en cours

Equipes de recherche

Axe 1 : Chimie Moléculaire et Supramoléculaire

Synthèse et Fonctions des Architectures Moléculaires

Prof. Sylvie FERLAY-CHARITAT, CDDRS
Dr. Stéphane BAUDRON, CoRI-R
Prof. Véronique BULACH
Dr. Laurent BARLOY, PCR
Dr. Abdellaziz JOUAITI, AP
Dr. Clarisse HUGUENARD
Dr. Pierre MOBIAN
Dr. Sonia ADROUCHE
Audrey FLUCK*, AP, CoFo, SST
Michael TEIXEIRA
David-Jérôme PHAM
Pauline ANDRE

Chimie des Systèmes

Prof. Junior Yannick GEIGER
Dr. Guillermo MONREAL SANTIAGO, CDR
Dr. Svetlana SAMOKHVALOVA
Shana Shirin VALAPRA
Lunan YAN
Malak JABER

Tectonique Moléculaire

Prof. Jean-Marc PLANEIX
Prof. Emérite Mir Wais HOSSEINI
Audrey FLUCK*, AP, CoFo, SST
Dr. Nizami ISRAFILOV

Axe 2 : Chimie Physique et Analytique

Bioélectrochimie et Spectroscopie

Prof. Petra HELLWIG, CoEu
Dr. Frédéric MELIN
Dr. Youssef EL KHOURY
Dr. Nicolas JAVAHIRALY
Dr. Zahia BOUBEGTITEN, SST, RSL, CNano
Vanessa SOMMER
Ariadna MURILLO BELLO
Sylvain ANDRAUD
Mohamed Raaif MOHAMED SIDDEEQUE
Krongkarn SIRINUKUNWATTANA

Spectrométrie de Masse des Interactions et des Systèmes

Dr. Emmanuelle LEIZE-WAGNER
Dr. Armelle CHARRIE, Ccom
Dr. Noëlle POTIER-HOLLER
Prof. Yannis FRANCOIS
Nathalie ZORN, SST
Lola ALEZ-MARTIN
Emilie HIRSCHLER

Axe 3 : Chemoinformatique, Modélisation et Simulations

Chemoinformatique

Prof. Alexandre VARNEK
Dr. Dragos HORVATH
Dr. Gilles MARCOU
Dr. Fanny BONACHERA, CSSI
Dr. Olga KLIMCHUK
Dr. Michael VOLKOV
Dr. Alexey ORLOV
Dr. Kyrlo KLIMENKO
Dr. Louis PLYER
Pierre LLOMPART
Farah ASGARKHANOVA
Aykhan ISRAFILLI
Matthew Thomas BALL
Vasilii FASTOVSKII

Modélisation et Simulations Moléculaires

Prof. Rachel SCHURHAMMER
Dr. Alain CHAUMONT
Dr. Etienne ENGLER
Dr. Christophe GOURLAOUEN
Simon CHAUPUIS
Tetiana DOROSH
Swaroop Venkata Sai KUNAPULI
Eliott JUNG