

Légende :
 En bleu : Chercheur et ingénieur ayant une activité dans la FRC et affecté dans une autre unité

Directeur : Francis-André WOLLMAN

Directeur-Adjoint : Daniel PICOT

Secrétaire Générale : Catherine LARGET

Adjointe : Hélène VIRLOUVET

Plateformes techniques

Cristallographie

Ingénieur plateforme :
 N... IE
 Réfèrent scientifique :
Daniel PICOT, DR2 - UMR7099

RMN

Ingénieur plateforme :
Christel LE BON, IR - UMR7099
 Réfèrent scientifique :
Laurent CATOIRE, CR1 - UMR7099

Spectrométrie de masse

Ingénieur plateforme :
Marion HAMON, IE fonctionnaire stagiaire
 Réfèrent scientifique :
Stéphane LEMAIRE, DR1 - UMR 8226

Bio-Informatique

Ingénieur plateforme :
Benoist LAURENT, IR
 Réfèrent scientifique :
Ingrid LAFONTAINE, MCU-UPMC - UMR7141

Visualisation

Ingénieur plateforme :
 N... IE
 Réfèrent scientifique :
Marc BAADEN, DR2-UPR9080

Service informatique

Responsable : Administration des systèmes, réseaux et télécommunications

Yves DAPRA, AI (100 %)

Correspondants informatiques unités

Richard KURAS – UMR 7141, CR1 (15%)

Joël CAILLET – FRE3630, CR1 (15%)

Marc BAADEN – UPR 9080, DR2 (15%)

Geoffrey LETESSIER – UPR 9080, IE2 (15%)

Daniel PICOT – UMR 7099, DR2 (15%)

Philippe MEYER – UMR8226, CR1 (15%)

Pôle administratif

Gestion financière – Gestion des Contrats CNRS

Gestion des Personnels

Hélène VIRLOUVET, AI

Secrétariat - Gestion - Documentation

Gestion et réservation de l'espace d'accueil temporaire—Bibliothèque

N...

Labex Dynamo - Fondation Edmond de Rothschild

Yasmine ABDELJALIL, CDD

Pôle de soutien aux laboratoires

Maintenance et préparation du matériel de laboratoire—préparation des milieux

Bouchra ALLA EL FAIZI, AJT

Samira BOUMAHDAF, AJT

Wassila DERKAOUI, AJT

Najat YAOU, AJT

Pôle logistique et technique

Conservation et maintenance des équipements et biens immobiliers et installations techniques—travaux— N...

Opérations de manutention, d'entretien courant du matériel collectif, des bâtiments et espaces extérieurs

N...

Accueil - standard – courrier

Marie-Michèle TITE, AJT