

CLHST *	CODIR *	CELLULE DE DIRECTION				Qualité
CDU #	CPR #	<b>VULLIET E. *</b> (Directrice), <b>DUGAS V. *</b> (Directeur-Adjoint)				SERREAU C.

Administration - Techniques	Gestion Administration Pilotage	Responsable Administrative <i>FROMENTEZ V. *</i> (IEHC)	Gestion financière et budgétaire <i>DA COSTA C. (AI)</i> DEREGRNAUCOURT M. (TCN) (50%) HENRY F. (TCN) LEGROS E. (TCN)	Plateforme Spectroscopie Vibrationnelle MARTIN M. ## (AI)	Multi-dimensions pour les mélanges complexes (MDMC) Responsables <i>GIROD M. * (CRCN)</i> <i>SALVADOR A. *(PR1)</i>	Analyses biologiques par spectrométrie de masse <i>SALVADOR A. (PR1)</i> ARQUIER D. (AI) AYCIRIEX S. (MC) CARRIERE R. (AI) GIROD M. * (CRCN) LEMOINE J. (PREX)	Chromatographie et techniques couplées <i>FAURE K. # (CRCN)</i> BATTEAU M. (IECN) BERTHOD A. (DREM) ROUVIERE F. (AI)	PNBS et Analyses Isotopique & Organique <i>CASABIANCA H. (IRHEBC)</i> <i>JAME P. (IRHC)</i> ANCHISI A. # (TCE) BONJOURE E. # (AI) SAUPIN X. (AI) SCHIETS F. # (AI)	Spectrométries Plasma, Couplages et Spéciation <i>GILON N. * (PR2)</i> AYOUNI L. (IR) BASKALI BOUREGAA N. (MC) BESSUEILLE F. (IR)	TRACES <i>VULLIET E. (DR2)</i> DANIELE G. (IRHC) FILDIER A. (IECN) GIROUD B. * (IECN) LAFAY F. # (IECN) WIEST L. (IR)				
Ressources mutualisées	Gestion des personnels <i>MAGNINO L. (TCE)</i>	Service Technique, Logistique Service Mutualisé avec UMR5082 <i>LEGROS E. (AI)</i> <i>RISTOVSKI I. (IE)</i> <i>CANEHAN M.(AI)</i> <i>TATANGELO D. (TCE)</i>	Systèmes d'information <i>DEROUCHE S. (IECN)</i> <i>CHECA D. # (TCN)</i>	Laboratoire de confinement L2 AYCIRIEX S. (MC) BONJOURE E. (AI)	Surface et miniaturisation pour la recherche et la technologie analytiques (SMART) Responsables <i>CHAIX C. *(DR2)</i> <i>LEONARD D. *(PREX)</i>	Interfaces et biocapteurs <i>CHAIX C. # (DR2)</i> FAKRI L. (MCHC) FARRE C. # (IECN) LAGARDE F. (CRHC) SAULNIER J. # (MCHC)	Micro & Nano-biotecnologies <i>ERRACHIDA A. (PREX)</i> ELAISSEURI A. (DR1) HANGOUËT M. * (AI) JAFFREZIC N. (DREM) RAFFIN G. (IR) SIGAUD M. (MCHC) ZERBINO P. (AI) 50% ZINE N. (MC)	Surfaces <i>LEONARD D. (PREX)</i> BESSUEILLE F. (MC) GABLIN C. (AI) ZERBINO P. (AI) 50%	Techniques séparatives <i>DUGAS V. * (MCHC)</i> DEMESMAY C. (PR1) GIL J. (AI) HAGÈGE A. (CRHC) RANDON J. (PREX)					
Axes de Recherches	Formation <i>SERREAU C. *## (IEHC)</i>	CHEMOD CLEMENT Y. (IGE 2C) LANTERI P. (PREM)	Approches Théoriques et Expérimentales des Interactions Moléculaires (ATHEXIM) Responsable <i>WALKER O. *(MCHC)</i>	Biophysique des systèmes complexes <i>WALKER O. (MCHC)</i> GUILLIERE F. # (MC) HOLOGNE M. (MCHC) MARTIN M. ## (AI) MIELE A. (PR2) SANGLAR C. (IR)	Chimie Théorique et Intelligence Artificielle <i>MORELL C. (PREX)</i> BONNEFOY C. # (IR) CHERMETTE H. (PREM) HOFFMANN G. (MC) MAROTE P. (IGE HC)									

Emmanuelle VULLIET  
Directrice



15/02/2023