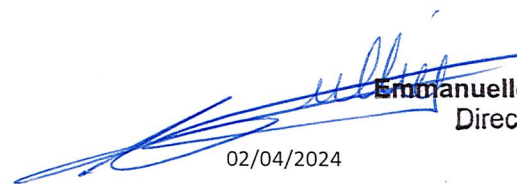


CLHST *	CODIR *	CELLULE DE DIRECTION VULLIET E. * (Directrice), DUGAS V. * (Directeur-Adjoint)	Qualité
CDU #	CPR #		SERREAU C.

Administration - Techniques	Gestion Administration Pilotage Responsable Administrative FROMENTEZE V. * (IEHC) Gestion financière et budgétaire DEREGNAUCOURT M. (TCN) (50%) HENRY F. (TCS) LEGROS E. (TCN) Gestion des personnels BUTTET E. (AI) Service Technique, Logistique (mutualisé avec UMR5082) LEGROS E. (IE) RISTOVSKI I. (IE) CANEHAN M. (AI) TATANGELO D. (TCE) Systèmes d'information DEROUICHES. (IECH) CHECA D. *# (TCN) Formation SERREAU C. *## (IEHC)	Plateformes mutualisées	Spectroscopie Vibratoire MARTIN M. ## (IE) Thermique – Gaz – COV RAFFIN G. (IR) RMN SANGLAR C. (IR) MARTIN M. ## (AI) Laboratoire de confinement L2 AYCIRIEX S. (MC) BONJOUR E. (AI) Prototypes, maintenance, métrologie (mutualisé avec UMR5082) JOSE C. (IEHC) HUPONT S. (TCE) PAGES C. (TCE)	Axes de Recherches	Multi-dimensions pour les mélanges complexes (MDMC) Responsables AYCIRIEX S. * (MC) FAURE K. * (CRCN)	Analyses biologiques par spectrométrie de masse GIROD M. (CRCN) ARQUIER D. (AI) AYCIRIEX S. (MC) CARRIERE R. (AI) LEMOINE J. (PREX) SALVADORA. (PREX)	Chromatographie et techniques couplées FAURE K. # (CRCN) BATTEAU M. (IECN) BERTHOD A. (DREM) ROUVIERE F. (AI)	PNBS et Analyses Isotopique & Organique CASABIANCA H. (IRHEBC) JAME P. (IRHC) ANCHISI A. # (TCE) BONJOUR E. *# (AI) SAUPIN X. (AI) SCHIETS F. # (IE)	Spectrométries Plasma, Couplages et Spéciation GILON N. * (PR2) AYOUNI L. (IR) BASKALI BOUREGAA N. (MC) BESSUEILLE F. (IR)	TRACES VULLIET E. (DR2) DANIELE G. (IRHC) FILDIER A. (IECN) GIROUD B. * (IECN) LAFAY F. *# (IECN) WIEST L. (IR)
	Expert'ISA		Surface et miniaturisation pour la recherche et la technologie analytiques (SMART) Responsables CHAIX C. * (DR1) LEONARD D. * (PREX)		Interfaces et biocapteurs CHAIX C. # (DR1) FAKRI L. (MCHC) FARRE C. *# (IECN) LAGARDE F. (CRHC) SAULNIER J. # (MCHC)	Micro & Nano-biotechnologies ERRACHID A. (PREX) ELAISSARI A. (DR1) HANGOUËT M. * (AI) RAFFIN G. (IR) SIGAUD M. (MCHC) ZERBINO P. (AI) 50% ZINE N. (MC)	Surfaces LEONARD D. (PREX) BESSUEILLE F. (MC) GABLIN C. (AI) TETARD L. (DR2) ZERBINO P. (AI) 50%	Techniques séparatives DUGAS V. (PR2) DEMESMAY C. (PR1) GIL J. (AI) HAGÈGE A. (CRHC) RANDON J. (PREX)		
			Approches Théoriques et Expérimentales des Interactions Moléculaires (ATHEXIM) Responsable WALKER O. * (MCHC) MIELE A. * (PR2)		Biophysique des systèmes complexes WALKER O. (MCHC) GUILLIERE F. # (MC) HOLOGNE M. (MCHC) MARTIN M. *## (IE) MIELE A. (PR2) SANGLAR C. (IR)	Chimie Théorique et Intelligence Artificielle MORELL C. (PREX) BONNEFOY C. *# (IR) CHERMETTE H. (PREM) HOFFMANN G. (MC) MAROTE P. (IGE HC)				


Emmanuelle VULLIET
 Directrice
 02/04/2024