

**CODIR\***

**CELLULE DE DIRECTION**  
**MORELL C.\* (Directeur), VULLIET E.\* (Directrice-Adjointe)**

**CLHSCT\***

**CDU#**

Administration

**Gestion Administration Pilotage**  
 Secrétariat Général  
 FROMENTEZE V.\* (IE CN)

Assistance de direction  
 MARCHETTI A. (AI)

Gestion financière et budgétaire  
 DA COSTA C. (AI)  
 DEREGNAUCOURT M. # (50%) (TCN)  
 LEGROS E. (ATC3)  
 MARCHETTI A. (AI)  
 VERLAY C. (TCE)

Gestion admin. et facturation externe  
 VERLAY C. (TCE)

Gestion des personnels  
 MAGNINO L. (TCS)  
 FILLON L. (ADJENES) (50%)

Axes de Recherches

<p><b>Multi-dimensions pour les mélanges complexes (MDMC)</b>                  Responsables                  CASABIANCA H.* (IR HEBC)                  SALVADOR A.* (PU 1C)</p>	<p><b>Analyses biologiques par spectrométrie de masse</b>                  LEMOINE J. # (PU 1C)                  AYCIRIEX S. (MCU)                  CARRIERE R. (AI)                  CHIROT F. (MCU)                  GIROD M. ° # (CR CN)                  SALVADOR A. (PU 1C)</p>	<p><b>Chromatographie et techniques couplées</b>                  HEINISCH S. (IR HC)                  BATTEAU M. # (AI)                  BERTHOD A. (DREM)                  FAURE K. (CR CN)                  ROUVIERE F. (AI)</p>	<p><b>Produits naturels et bio-sourcés</b>                  CASABIANCA H. (IR HEBC)                  SAINT MARTIN P. ° # (TCE)                  SCHIETS F. (AI)</p>	<p><b>Spectrométries Plasma, Couplages et Spéciation</b>                  GILON N. ° (MCU)                  AYOUNI L. (IR2)                  BASKALI N. (MCU)                  BESSUEILLE F. (IR2)                  MILLIAND M.L. (IE CN)</p>	<p><b>TRACES</b>                  VULLIET E. (CR CN)                  BULETE A. (IR2)                  DANIELE G. (IR1)                  FILDIER A. (AI)                  GIROUD B. ° (AI)                  LAFAY F. ° (AI)                  WIEST L. (IR1)</p>	<p><b>Analyses Isotopique &amp; Organique</b>                  JAME P. (IR1)                  ANCHISI A. (TCN)                  BONJOUR E. (TCE)                  SAUPIN X. (AI)</p>
<p><b>Surface et miniaturisation pour la recherche et la technologie analytiques (SMART)</b>                  Responsables                  HAGEGE A.* (CR CN)                  LAGARDE F.* (CR HC)</p>	<p><b>Interfaces et biocapteurs</b>                  CHAIX C. # (DR2)                  FAKRI L. (MCU)                  FARRE C. ° (IE CN)                  JAFFREZIC N. (DREM)                  LAGARDE F. # (CR HC)                  RAIMONDI G. (TCE)                  SAULNIER J. (MCU)                  BONHOMMÉ A. (IE HC)</p>	<p><b>Micro &amp; Nano-biotechnologies</b>                  ERRACHID A. (PU CE)                  HANGOUËT M. (AI)                  RAFFIN G. (IR2)                  SIGAUD M. (MCU)                  ZINE N. (MCU)                  LAGOUANELLE F. (IE)                  BONHOMME A. (IE HC)                  XXXXX (AI) 50%</p>	<p><b>Surfaces</b>                  LEONARD D. (PU 1C)                  BESSUEILLE F. (MCU)                  BONHOMMÉ A. (IE HC)                  GABLIN C. (AI)                  XXXXX (AI) 50%</p>	<p><b>Techniques séparatives</b>                  DUGAS V. (MCU)                  DEMESMAY C. (PU 1C)                  HAGÈGE A. (CR CN)                  MARCONI F. (AI)                  RANDON J. (PU 1C)</p>		<p><b>Spectroscopies vibrationnelles</b>                  BONHOMMÉ A. (IE HC)</p> <p><b>Thermique - Gaz - COV</b>                  RAFFIN G. (IR2)</p>
<p><b>Approches Théoriques et Expérimentales des Interaction Moléculaires (ATHEXIM)</b>                  Responsables                  LANCELIN J.-M.* (PU CE)                  WALKER O.* (MCU)</p>	<p><b>Biophysique des systèmes complexes</b>                  WALKER O. (MCU)                  HOLOGNE M. (MCU)                  MARTIN M. (AI)                  SANGLAR C. (IR1)</p>	<p><b>Chimométrie et Chimie théorique</b>                  MORELL C. (PU 1C)                  BONNEFOY C. ° # (IR2)                  CHERMETTE H. (PREM)                  CLEMENT Y. (IE CN)                  LANTERI P. (PREM)                  MAROTE P. (IE HC)</p>	<p><b>Interactions biomoléculaires</b>                  LANCELIN JM (PU CE)                  GUILLIERE F. (MCU)                  MARTIN M. (AI)                  SANGLAR C. (IR1)</p>			<p><b>RMN</b>                  SANGLAR C. (IR1)                  LANCELIN J.-M. (PU CE)                  MARTIN M. (AI)</p> <p><b>Calcul HPC (Clusters)</b>                  CLEMENT Y. (IGE 2C)</p>

Services Supports

<p><b>Service Technique, Logistique Service Commun avec FRE2034</b>                  GAUTHEY B. ° (IE CN)</p> <p><b>Service Technique</b>                  LEGROS E. (AI)</p> <p><b>Service Logistique</b>                  CANEHAN M. (AI)                  TATANGELO D. (TCN)</p>	<p><b>Systèmes d'information</b>                  DEROUICHE S. (IE CN)                  SALVIGNOL G. (IE CN)                  CHECA D. (TCN)</p>	<p><b>Communication Documentation - Veille</b>                  BUSSY A. ° (AI)</p>	<p><b>Qualité - Formation - Sécurité</b>                  SERREAU C. # (IE CN)</p> <p>LAMIRAUX A. ° (AI)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ressources mutualisées

**Prototypes, maintenance, métrologie**  
 JOSE C. (IE CN)  
 HUPONT S. (TCS)  
 PAGES C. (TCE)

*Handwritten signature and initials*  
 CR. MORELL