

# LABORATOIRE DE GÉNIE CHIMIQUE UMR 5503 CNRS / INP / UPS

Directeur : Pierre AIMAR (DR CNRS)  
Directeurs adjoints : Claire ALBASI (DR CNRS) – Jean-Stéphane CONDORET (PR INP)

103 EC ou C (53 INP/19 CNRS/31 UPS) – 5 Emérites  
54 Personnels en soutien à la recherche (26 INP/19 CNRS/ 4 UPS/5 CDD)  
103 Doctorants / 20 Post-doctorants et contractuels  
4 sites – 7000 m<sup>2</sup> de locaux

## Hygiène et Sécurité

P. ANSON – F. DUNGLAS - L. ETCHEVERRY  
L. LATAPIE - B. BOYER

M. ABBAS MCF (ENSIACET-INP)	S. DESCLAUX IE1 (CNRS) - (50%)	J.C. REMIGY PR (FSI-UPS)	<b>GIMD</b> Génie des Interfaces et des Milieux Divisés
P. AIMAR DR (CNRS)	C. FRANCES DR (CNRS)	K. ROGER CR (CNRS)	
P. BACCHIN PR (FSI-UPS)	S. GALIER MCF (FSI-UPS)	P. ROBLIN IR2 (CNRS)	
B. BISCANS DR (CNRS)	Y. HALLEZ MCF (FSI-UPS)	H. ROUX-de BALMANN DR (CNRS)	
C. CAUSSERAND PR (FSI-UPS)	J.F. LAHITTE MCF (FSI-UPS)	S. TEYCHENE MCF (ENSIACET-INP)	
E. CID IR2 (CNRS) - (50%)	B. LALANNE MCF (ENSIACET-INP)	M. TOURBIN MCF (ENSIACET-INP)	
C. COETSIER MCF (FSI-UPS)	<u>O. MASBERNAT DR (CNRS)</u>	J.L. TROMPETTE MCF (ENSIACET-INP)	
C. COUFORT MCF (ENSIACET-INP)	M. MEIRELES DR (CNRS)		

<u>P. CHAMELOT PR (FSI-UPS)</u>	B. LAFAGE MCF (FSI-UPS)	<b>PE</b> Procédés Electrochimiques
F. CHAUVET MCF (FSI-UPS)	L. LATAPIE IE2 (CNRS) – (50%)	
M. COMTAT PR (FSI-UPS) Emérite	L. MASSOT MCF (FSI-UPS)	
B. DUSTOU TCN (UPS) - (50%)	O. REYNES MCF (IUT-UPS)	
D. EVRARD MCF (FSI-UPS)	A. SAVALL PR (FSI-UPS) Emérite	
M. GIBILARO MCF (FSI-UPS)	K. SERRANO PR (FSI-UPS)	
P. GROS PR (FSI-UPS)	T. TZEDAKIS PR (FSI-UPS)	

C. ANDRIANTSIFERANA MCF (IUT-UPS)	B. CAUSSAT PR (ENSIACET-INP)	N. LE BOLAY PR (ENSIACET-INP)	<b>IRPI</b> Ingénierie des Réacteurs Polyphasiques
R. ANSARD MCF (ENSIACET-INP)	H. CHAUMAT MCF (IUT-UPS)	<u>M. H. MANERO PR (IUT-UPS)</u>	
L. BARTHE MCF (ENSIACET-INP)	H. DELMAS PR (ENSIACET-INP) Emérite	B. RATSIMBA MCF (ENSIACET-INP)	
A. BASCOUL PR (IUT-UPS)	A. DEVATINE MCF (ENSIACET-INP)	R. RICHARD MCF (IUT-UPS)	
A.M. BILLET PR (ENSIACET-INP)	M. HEMATI PR (ENSIACET-INP)	H. VERGNES MCF (ENSIACET-INP)	
F. BOURGEOIS PR (ENSIACET-INP)	C. JULCOUR-LEBIGUE DR (CNRS)		

C. ALBASI DR (CNRS)	M.L. DELIA MCF (ENSIACET-INP)	T. LIBOZ PR (ENSAT-INP)	<b>BioSyM</b> Bioprocédés & Systèmes Microbiens
P. ANSON TCE (ENSAT-INP)	F. EL GARAH MCF (FSP-UPS)	F. MATHIEU PR (ENSAT-INP)	
M. ALLIET MCF (ENSIACET-INP)	S. EL HAGE MCF (FSP-UPS)	M.C. MONJE MCF (ENSAT-INP)	
R. BASSEGUY DR (CNRS)	B. ERABLE CR (CNRS)	J. RAYNAL MCF (ENSAT-INP)	
G. BEZIARD PR (FSP-UPS)	L. ETCHEVERRY IE2 (CNRS) – (50%)	<u>C. ROQUES PR (FSP-UPS)</u>	
S. BEAUFORT MCF (ENSIACET-INP)	C. GIOVANNINI AJTR (ENSAT-INP)	S. SNINI MCF (ENSAT-INP)	
A. BERGEL DR (CNRS)	C. GUADAGNA (cg parental) ADT (INP)	J.P. SOUCHARD PR (FSP-UPS) (associé)	
J. BOUJILA MCF (FSP-INP) (associé)	C. JOANNIS-CASSAN MCF (ENSIACET-INP)	P. TAILLANDIER PR (ENSIACET-INP)	
C. BRANDAM MCF (ENSIACET-INP)	A. JUPPEAU-FLAMBARD TCN (CDD-INP)		
S. CAZAUX ADT (FSP-UPS) (associée)	B. LAJOIE MCF (FSP-UPS)		

J. AUBIN CR (CNRS)	M. DELMAS (ENSIACET-INP) Emérite	Y. LUCCHESI MCF (ENSIACET-INP)	<b>STPI</b> Sciences et Technologies des Procédés Intensifiés
J. BERTRAND DR (CNRS)	P. DESTRAIC IGRHC (ENSIACET-INP)	M. MEYER PR (ENSIACET-INP)	
Y. BONDUJELLE CR (CNRS)	S. ELGUE IGR (ENSIACET-INP) - (50%)	N. OLIVIER MCF (ENSIACET-INP)	
J.F. BLANCO IGR (ENSIACET-INP)	N. GABAS PR (ENSIACET-INP)	M. POUX IGR (ENSIACET-INP)	
<u>M. CABASSUD PR (IUT-UPS)</u>	C. GOURDON PR (ENSIACET-INP)	L. PRAT PR (ENSIACET-INP)	
S. CAMY MCF (ENSIACET-INP)	R. GUILLET PR (IUT-UPS)	N. RAIMONDI MCF (IUT-INP)	
G. CASAMATTA PR (ENSIACET-INP)	M. KELLER TCN (INP)	D. ROUZINEAU MCF (ENSIACET-INP)	
P. COGNET PR (ENSIACET-INP)	N. LE SAUZE PR (IUT-UPS)	C. XUERE B DR (CNRS)	
J.S. CONDORET PR (ENSIACET-INP)	K. LOUBIÈRE CR (CNRS)		

C. AZZARO-PANTEL PR (ENSIACET-INP)	P. DUQUENNE MCF (ENSIACET-INP)	X. MEYER PR (ENSIACET-INP)	<b>PSI</b> Procédés & Systèmes Industriels
J.P. BELAUD MCF (ENSIACET-INP)	P. FLOQUET PR (ENSIACET-INP)	L. MONTRASTRUC MCF (ENSIACET-INP)	
A.M. BARTHE MCF (ENSIACET-INP)	V. GERBAUD DR (CNRS)	<u>S. NEGNY PR (ENSIACET-INP)</u>	
M. BOIX MCF (ENSIACET-INP)	G. HETREUX MCF (ENSIACET-INP)	H. PINGAUD PR (Champollion)(associé)	
L. CASSAYRE CR (CNRS)	X. JOULIA PR (ENSIACET-INP)	N. SHCHERBAKOVA MCF (ENSIACET-INP)	
S. DOMENECH PR (ENSIACET-INP) Emérite	J.M. LE LANN PR (ENSIACET-INP)	R. THERY MCF (ENSIACET-INP)	

Communication	A. PICHOT IE2 (CDD INP)
---------------	-------------------------

Service Administratif et Financier – Resp. P. Uliana -Secrétaire Générale- IE1 (CNRS)		
<b>Pôle Gestion : Commandes - Missions</b>	<b>Pôle Budget : Suivi des contrats Administrateur GESLAB</b>	<b>Services Généraux Gestion non permanents Logistique</b>
<b>Site de Labège</b> M. ESCOBAR-MUNOZ TCN (CNRS) C. LORENZON TCN (CNRS) C. TAURINES (50%) ADTP2 (INP) (gestion du SAP) A. TESTE TCN (CNRS) B. VOUILLARMET TCN (INP)	<b>Site de Rangueil</b> N. KHOUJANE ADT (UPS) R. LE GOFF TCN (CDD INP)	J.L. LABEYRIE AI (CNRS)  D. BOUSCARY ADT (INP) A. PHILIP ADA (INP) C. TAURINES ADTP2 (INP) (50%)

Site de Labège – Service Technique (ST-LGC) – Resp. P. Destrac IGRHC(INP)			
Compétences thématiques	Conception et Fabrication Mécanique		Réalisation et Exploitation de prototypes
	Bureau d'études	Fabrication Mécanique	Instrumentation
<b>Microfluidique et chimie en continu</b> A. PONTIER IE2 (INP) (80%)	<b>Responsable</b> F. DA COSTA AI (CNRS)	<b>Responsable</b> V. LOISEL TCE (CNRS)	I. COGHE ASI (INP) L. FARHI IE1 (CNRS) Q. RIBIERE AI (CNRS)
<b>Chimie des procédés</b> G. DENIS IGE1 (INP)	<b>Opérateurs Machines</b> J.P. ESCAFIT ADT1 (INP) (50%)	<b>Logistique Aménagement</b> B. GALY ADTP1 (INP)	
<b>Bioprocédés et Piles Microbiennes</b> L. ETCHEVERRY IE2(CNRS)	J. COMPAIN ASI (CDD INP) J.L. LABAT TCE (INP) A. PONTIER IE2 (INP) (20%)	B. BOYER TCN (CNRS) F. DUNGLAS TCS (INP) J.L. NADALIN TCS (INP) E. PREVOT TCN (INP) P. TYACK TCS (CNRS)	

Site de Rangueil – Resp. P. Aimar DR (CNRS)		
Cellule Conception-Montage		Cellule Mesure et Analyse
P. COLOMBIES ASI (UPS) S. GASPARD TCN (UPS) J.C. ROUCH IE1 (CNRS)		S. DESCLAUX (50%) IE1 (CNRS) B. DUSTOU (50%) TCN (UPS) L. LATAPIE (50%) IE2 (CNRS) V. Bouvier (100%) AI (CNRS) Stage

Plateformes		
Optique	Service Analyse et Procédés Resp. P Destrac IGRHC (INP)	Calcul
E. CID IR2 (CNRS) (50%)	G. GUITTIER IE1 (CNRS) M.L. PERN ASI (INP) C. REY IE1 (CNRS) M.L. de SOLAN BETHMALE IGE2 (INP) C. VIDAL TCN (CDD INP)	I. TOUCHE IE2 (INP)