

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 m² de locaux

Hygiène et Sécurité

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

DÉPARTEMENTS SCIENTIFIQUES

SERVICES D'APPUI À LA RECHERCHE

M. ABBAS MCF (ENSIACET-INP)	S. DESCLAUX IE1 (CNRS) - (50%)	J.C. REMIGY PR (FSI-UPS)	GIMD 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)	J.L. TROMPETTE MCF (ENSIACET-INP)	
C. COETSIER MCF (FSI-UPS)	<u>O. MASBERNAT DR (CNRS)</u>		
C. COUFORT MCF (ENSIACET-INP)	M. MEIRELES DR (CNRS)		

<u>P. CHAMELOT PR (FSI-UPS)</u>	B. LAFAGE MCF (FSI-UPS)	PE 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)	IRPI 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)	BioSyM 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)	STPI Sciences et Technologies des Procédés Intensifiés
J. BERTRAND DR (CNRS)	P. DESTRAIC IGRHC (ENSIACET-INP)	M. MEYER PR (ENSIACET-INP)	
Y. BONDUELLE 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)	PSI 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)		
Pôle Gestion : Commandes - Missions	Pôle Budget : Suivi des contrats Administrateur GESLAB	Services Généraux Gestion non permanents Logistique
Site de Labège M. ESCOBAR-MUNOZ TCS (CNRS) C. LORENZON TCN (CNRS) C. TAURINES (50%) ADTP2 (INP) (gestion du SAP) A. TESTE TCN (CNRS) B. VOUILLARMET TCN (INP)	Site de Rangueil 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
Microfluidique et chimie en continu A. PONTIER IE2 (INP) (80%)	Responsable F. DA COSTA AI (CNRS)	Responsable V. LOISEL TCE (CNRS)	I. COGHE ASI (INP) L. FARHI IE1 (CNRS) Q. RIBIERE AI (CNRS)
Chimie des procédés G. DENIS IGE1 (INP)	Opérateurs Machines J.P. ESCAFIT ADT1 (INP) (50%)	Logistique Aménagement B. GALY ADTP1 (INP)	
Bioprocédés et Piles Microbiennes 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)

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)