

## "Institut des Sciences Chimiques de Rennes" UMR CNRS 6226

Directeur J.L. Adam (DR CNRS), Directeur Adjoint M. Fourmigué (DR CNRS)

### Structure et Logo au 01 01 2012



<b>Equipe</b>	<b>Acronyme</b>	<b>Responsable</b>
Chimie Théorique Inorganique	CTI	R. Gautier PR ENSCR
Chimie du Solide et Matériaux	CSM	M. Guilloux-Viry PR UR1
Chimie et Ingénierie des Procédés	CIP	D. Wolbert PR ENSCR
Chimie et Photonique Moléculaire	CPM	F. Mongin PR UR1
Chimie Organique et Supramoléculaire	COS	V. Ferrières PR ENSCR
Chimie-Métallurgie	Ch-Met	T. Gloriant PR INSA
Ingénierie Chimique et Molécules pour le Vivant	ICMV	G. Simmoneaux DR CNRS
Matière Condensée et Système Electroactifs	MaCSE	M. Fourmigué DR CNRS
Organométalliques: Matériaux et Catalyse	OMC	J.-F. Carpentier PR UR1
Produits Naturels, Synthèse et Chimie Médicinale	PNSCM	J. Boustie PR UR1
Verres et Céramiques	V&C	X. Zhang DR CNRS

## " Sciences Chimiques de Rennes" UMR CNRS 6226

Directeur J.-Y. Saillard (PR UR1), Directeur Adjoint J.-L. Adam (DR CNRS)

### Structure au 01 01 2006



Logo 2006-2008



Logo 2009-2011

<b>Equipe</b>	<b>Acronyme</b>	<b>Responsable</b>
Chimie Théorique Inorganique	CTI	J.-F. Halet DR CNRS
Chimie du Solide et Matériaux	CSM	M. Guilloux-Viry PR UR1
Chimie et Ingénierie des Procédés	CIP	D. Wolbert PR ENSCR
Chimie Organique et Supramoléculaire	COS	J.-C. Guillemin DR CNRS
Chimie-Métallurgie	Ch-Met	T. Gloriant MC Insa
Ingénierie Chimique et Molécules pour le Vivant	ICMV	G. Simmoneaux DR CNRS
Matière Condensée et Systèmes Electroactifs	MaCSE	M. Fourmigué DR CNRS
Organométalliques et Matériaux Moléculaires	OM2	C. Lapinte DR CNRS
Catalyse et Organométalliques	C&O	C. Bruneau IR CNRS
Matériaux Inorganiques Chimie Douce et Réactivité	MICDR	W. Paulus PR UR1
Verres et Céramiques	V&C	J.-L. Adam DR CNRS