

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