

DOMAINES D'EXPERTISE

- Valorisation des substances naturelles et synthétiques pour des applications industrielles et environnementales
- Amélioration de la qualité de produits industriels (Acide phosphorique, Engrais phosphatés...)
- Qualification de déchets domestiques et industriels (phosphogypse, eaux usées, ...)
- Elaboration de composés à propriété spécifique (magnétique, optique, catalytique, anticorrosif...)
- Maîtrise de procédés de préparation, d'extraction et de mise en forme de nouveaux matériaux pour l'industrie chimique régionale
- Mise au point de procédés pour l'amélioration de la qualité de l'environnement

LES STRUCTURES CONSTITUTIVES

- Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux-FS
- Laboratoire de Catalyse et Corrosion des Matériaux-FS
- Laboratoire de Chimie de Coordination et Analytique-FS
- Laboratoire de l'Eau et de l'Environnement-FS
- Laboratoire de Chimie Bioorganique-FS

CENTRE DE
RECHERCHE
APPLIQUEE ET
DEVELOPPEMENT
DURABLE
CA2D

