



Physico-chimie de l'Environnement (PCE)

Resp.: **G. BILLON**

Développements analytiques méthodologiques et instrumentaux

Applications environnementales

Propriétés magnéto structurales des matériaux (PMSM)

Resp.: **G. TRICOT**

Architectures bio-inspirées

La catalyse par le spin

Matériaux vitreux

Photodynamique, Confinement, Solvatation (PCS)

Resp.: **V. DE WAELE**

De la molécule aux matériaux intelligents

Dynamique, réactivité et transfert d'énergie aux interfaces hétérogènes

Solvatation dans les liquides ioniques, fluides supercritiques et solvants eutectiques profonds

Dynamique, Nanoscopie et Chimométrie (DYNACHEM)

Resp.: **M. SLIWA**

Photo-dynamique et imagerie de luminescence

Chimométries des données des spectroscopies et imageries haute résolution

Pôle GEF

Animateur **B. LAYOUS**

Gestion et Fonctionnement

Administration

Pôle MICE

Animateur **H. VEZIN**

Mécanique Informatique Communication Électronique

Bureaux d'études et ateliers

Pôle SAM

Animateur **I. DE WAELE**

Spectroscopie et Analyses Moléculaires

Plateformes et Centres Communs de Mesures

