



ILV

Institut Lav de Vers

PLAN DU SITE

» **L'ILV**

» **Présentation**

» **Contrats de recherche**

- » ANR et contrats CNRS
- » Contrats industriels
- » Labex et DIM
- » Projets européens

» **Organigramme**

» **Annuaire**

» **Les publications de l'ILV**

» **Recherche**

» **Électrochimie et Physicochimie aux Interfaces (EPI)**

- » Electrochimie Interfaciale
- » Physico-chimie des interfaces
- » Spectroscopies d'Electrons
- » Collaborations de l'équipe EPI

» **Molécules, Interactions, Matériaux (MIM)**

- » Collaborations de l'équipe MIM
- » Molécules@MIM
- » Interactions@MIM
- » Matériaux@MIM

» **Synthèse organique (SORG)**

- » Catalyses et hétérocycles
- » Composés fluorés et processus photo-induits
- » Matériaux Moléculaires : conception, design et applications
- » Valorisation de produits naturels et applications industrielles

» **Plateformes techniques**

» **PASTEL**

- » Adsorption de gaz
- » Analyse Thermique Gravimétrique
- » Diffraction des rayons X
- » Electrochimie
- » Fluorimétrie - Spectrophotométrie
- » Chromatographie en phase liquide
- » RMN liquide
- » RMN solide
- » Spectroscopie infrarouge
- » Spectrométrie de masse

» **CEFS2**

- » Analyses élémentaires
- » Analyses des surfaces
- » Plateforme IPVF

» **Formations**