



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

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)**

- » Interfaces et dispositifs
- » Interfaces et méthodologies
- » 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**