

# IPREM

*Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux*



L'IPREM est une Unité Mixte de Recherche CNRS / UPPA (UMR 5254).

L'IPREM regroupe plus de **200 personnes** qui s'intéressent au développement de connaissances fondamentales en physico-chimie, chimie analytique et microbiologie, en relation avec des applications concernant la structure du vivant, la gestion de l'environnement et les propriétés fonctionnelles de différentes classes de matériaux.

[\(lire la suite\)](#)

---

## NOTRE RECHERCHE



Notre institut organise ses recherches autour de trois pôles de recherche dont les objectifs visent l'acquisition des nouvelles connaissances et/ou au développement des partenariats, notamment dans le contexte de son positionnement au niveau du tissu socio-économique territorial:

- \* **Pôle Chimie Analytique Physique et Théorique**

*Animateurs : Olivier Donard & Isabelle Baraille*

- \* **Pôle Physico-Chimie des Surfaces et Matériaux Polymères**

*Animateurs : Rémi Dedryvère & Maud Save*

- \* **Pôle Chimie et Microbiologie de l'Environnement**

*Animateurs : David Amouroux & Régis Grimaud*

( [lire la suite](#) )

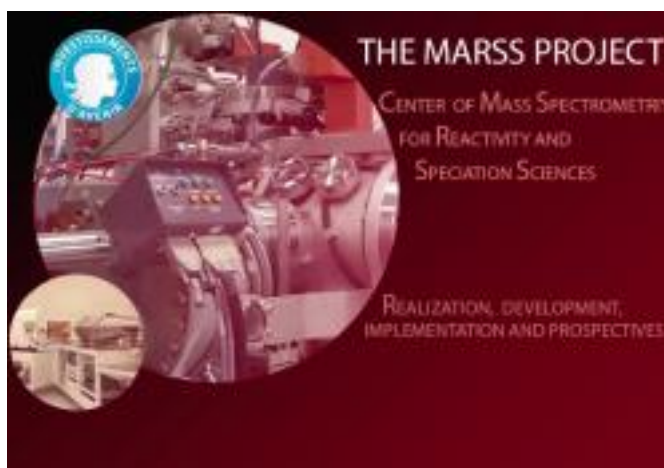


## Une plateforme de 12 plateaux de compétences

( [lire la suite](#) )

---

### ZOOM sur un projet



MARSS est un Equipex qui a été labellisé par l'état le 16 mars 2012, il s'inscrit dans les domaines de : la spéciation et de la réactivité chimique appliquée à l'imagerie 3D dans l'environnement, le vivant, les applications industrielles et les matériaux

( [lire la suite](#) - [la vidéo](#) )