

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](#))



Nos Chercheurs et [E2S](#)



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](#))



Dans le cadre de "l'année de la chimie de l'école à l'université", retrouvez:

- le [guide des actions dans l'académie de Bordeaux](#)

- ainsi que les implications des chercheurs de l'IPREM.

([lire la suite](#))