

# Vie des pôles scientifiques

## Pôle Chimie Analytique, Physique et Théorique (CAPT)



*Développement de nouveaux concepts, outils et méthodes d'analyse, de caractérisation et de modélisation (expérience et théorie). [Lire la suite](#)*



## Pôle Chimie et Microbiologie de l'Environnement (CME)

*Compréhension de l'écodynamique des contaminants, microorganismes et traceurs y compris leur interface avec le vivant. [Lire la suite](#)*



## Pôle Physico-chimie des matériaux (PCM)

*Les thèmes de recherche du Pôle "Physico-Chimie des Matériaux" concernent la synthèse et l'élaboration des matériaux, leur caractérisation physico-chimique, l'étude de leur réactivité, ainsi que la compréhension de la relation entre leur structure et leurs propriétés à plusieurs échelles. [Lire la suite](#)*



retour sur

[2018 - 2017 -  
2016](#)