

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

[2021](#) - [2020](#) - [2019](#) - [2018](#) - [2017](#) - [2016](#)

[Réunions des pôles](#)