

Le bon sens, en sciences comme ailleurs

Publié le 20.04.18 | Par [Bernard Meunier](#)

Conférence donnée par Bernard Meunier lors du colloque "De la Recherche à l'Enseignement" le 09 septembre 2017.

1. Sommaire de la vidéo

- [Introduction](#)
- [Premier exemple](#)
- [Deuxième exemple](#)
- [Troisième exemple](#)

Conférence donnée par Bernard Meunier, chercheur au Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS à Toulouse, lors du colloque "De la Recherche à l'Enseignement" le 09 septembre 2017.

Le colloque «De la Recherche à l'Enseignement», organisé par la Société Chimique de France, réunit tous les ans des professeurs de chimie autour de conférenciers de haut niveau récemment primés par l'Académie des Sciences, la SCF ou le CNRS et qui s'attachent à faire découvrir leurs champs de recherche respectifs.

Soutenu par l'Union des Professeurs de classes préparatoires Scientifiques (UPS), par l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie (UdPPC) et par l'Inspection Générale de l'Education Nationale, ce colloque est devenu au fil des ans une journée de formation continue incontournable pour de nombreux enseignants.

Le [diaporama](#) utilisé lors de cette conférence est fourni au format PDF.

Prise de son et montage: Claire VILAIN, responsable éditoriale du site CultureSciences-Chimie.

2. Documents à télécharger

[Le bon sens_Meunier_colloque ER 2017.pdf](#)

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Bernard Meunier](#)

Bernard Meunier est un spécialiste de chimie bioinorganique et thérapeutique. Il est directeur de recherche émérite au Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS à Toulouse et professeur à l'Université de Technologie de Guangdong à Canton.

MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)



La Société Chimique de France est une association (Loi 1901) à but non lucratif, reconnue d'utilité publique, dont l'objectif est la promotion de la chimie dans ses aspects scientifiques académiques et appliqués, éducatifs et sociétaux.

[Société Chimique de France](#)