



# Conférence n°69 "Chimie verte : une filière d'avenir"

publié le 17/09/2019 - mis à jour le 30/09/2019

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

---

## Descriptif :

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

---

## Sommaire :

- Les intervenantes
  - La démarche et le public
- 

## La conférence : Chimie verte : une filière d'avenir

La chimie doit composer avec les problèmes d'environnement et de pénurie des matières premières d'origine fossile. Ainsi, au cours de ces dernières années, l'industrie chimique a profondément évolué. Elle a maintenant la préoccupation permanente de contrôler la plupart des cycles de vie des produits afin d'intégrer les principes d'une chimie durable dite chimie écocompatibile ou chimie verte. Face aux problèmes d'environnement, l'établissement d'une chimie durable, dite « chimie verte », s'impose aujourd'hui à nous comme une évidence. La chimie verte est en fait une nouvelle façon de concevoir la chimie. Différents exemples seront présentés en lien avec les activités de recherche de l'Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers, Université de Poitiers.

### ● Les intervenantes

<b>Nom</b>	PIRAULT-ROY Laurence/De OLIVEIRA-VIGIER Karine
<b>Structure</b>	Université de Poitiers et CNRS
<b>fonction</b>	Enseignant-Chercheur
<b>Domaine</b>	Chimie

### ● La démarche et le public

L'objectif est de faire découvrir aux Lycéens cette chimie d'avenir, les avancées actuelles, les recherches en cours, les verrous scientifiques pour l'avenir.

<b>Nombre d'interventions par an</b>	
<b>Niveau élèves</b>	première S, terminale S
<b>Secteur géographique concerné</b>	79 -86

---

Si vous êtes intéressés, indiquez dans le [formulaire suivant](#) :

- votre nom et la matière enseignée ;
- l'adresse complète de l'établissement ;
- la (les) section(s) et le nombre d'élèves prévu pour cette conférence ;
- la plage horaire ou de dates envisagée.



Académie  
de Poitiers

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**