



2018 ANNÉE DE LA CHIMIE de l'école à l'université 2019

L'année 2018-2019 a été désignée par le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation comme l'année de la chimie de l'école à l'université. De l'école maternelle jusqu'aux formations post-baccalauréat des lycées (CPGE et STS) ainsi que dans les formations universitaires et les grandes écoles, l'ensemble des acteurs de la communauté éducative et scientifique est concerné.

<http://eduscol.education.fr/cid123019/annee-de-la-chimie-2018-2019.html>

Dans le cadre de cette action, les enseignants-chercheurs en chimie de la faculté des Sciences Jean Perrin de Lens se sont mobilisés pour proposer un programme attractif et diversifié, adapté aux élèves de primaire, de collège, de lycée (+CPGE), de BTS et d'IUT, ouvert aux enseignants et au public (dans certain cas). Retrouvez les actions proposées par l'université d'Artois, pour l'année universitaire 2018-2019, au dos du document.



Dates	Public visé	Résumé
Jeudi 11 octobre 2018 <i>Inscription Obligatoire</i>	Élèves / Étudiants et Enseignants Lycées et Universités Ouvert au public	Conférence de vulgarisation sur le thème de la Chimie Verte : « Influence de la chimie sur l'environnement : du constat à l'action ! ».
Jeudi 8 novembre 2018 <i>Inscription Obligatoire</i>	Élèves / Étudiants et Enseignants Lycées et Universités Ouvert au public	Conférence : « La Chimie dans la 1 ^{re} guerre Mondiale: aide de camp ou bourreau?... Quelques faits pour tenter de comprendre ».
Jeudi 7 février 2019 <i>Inscription Obligatoire</i>	Élèves / Étudiants et Enseignants Lycées et Universités Ouvert au public	Conférence de vulgarisation sur l'histoire de la chimie « Histoire de la chimie : de l'antiquité à l'ère moderne ».
Semaine du 6 au 10 mai 2019 <i>Inscription Obligatoire</i>	Lycéens et enseignants <i>(de Sciences-Physique de préférence)</i>	Pour les élèves de Collège / Lycée : <ul style="list-style-type: none"> • Démonstrations et commentaires de manipulations en chimie faites par des enseignants et / ou des étudiants. • Initiation à des manipulations (réalisation de titrages colorimétriques / synthèses / précipitations / distillation / estérification...) • Visite du laboratoire de recherche UCCS Artois http://www.uccs.univ-artois.fr/accueil.htm.
Semaine du 13 au 17 mai 2019 <i>Inscription Obligatoire</i>	Collégiens et enseignants <i>(de Sciences-Physique de préférence)</i>	Pour les élèves de Collège / Lycée : <ul style="list-style-type: none"> • Démonstrations et commentaires de manipulations en chimie faites par des enseignants et/ou des étudiants. • Initiation à des manipulations (réalisation de titrages colorimétriques / synthèses / précipitations / distillation / estérification...) • Visite du laboratoire de recherche UCCS Artois http://www.uccs.univ-artois.fr/accueil.htm.
Semaine du 20 au 24 mai 2019 <i>Inscription Obligatoire</i>	Élèves du CE2 au CM2 et enseignants	<ul style="list-style-type: none"> • Démonstrations et commentaires de manipulations simples en chimie faites par des enseignants et/ou des étudiants (décomposition des couleurs des feutres / pourquoi l'eau de mer ne gèle pas? / réactions endothermiques et exothermiques / bouteille multicolore / précipitation-solubilité / changement d'état : liquide, solide, vapeur...). • Initiation à des manipulations simples et faciles sans danger (mélanges de solutions / précipitation / ...)

Renseignements et inscription par mail à l'adresse suivante :
pascale.boizumault@univ-artois.fr.
 Attention le nombre de places est limité.