

Compiègne le 8 octobre 2018

Dans le cadre du lancement de l'Année de la Chimie, l'ESCOM Chimie ouvre ses portes durant 2 journées aux élèves des écoles primaires : les 11 et 12 octobre, et 2 journées aux familles les 13 et 14 octobre 2019. Quatre journées pour découvrir la chimie tout en s'amusant. Enseignants scientifiques, étudiants chimistes et comédiens réservent de nombreuses surprises à nos apprentis chimistes.



Crédit photo : BASF / Olivier Weidemann

Pourquoi une année de la chimie ?

Parce que la chimie est présente partout dans notre vie quotidienne, qu'elle nous apporte confort et sécurité. Elle nous concerne tous.

En décidant de désigner l'année 2018-2019, comme étant **l'année de la chimie**, le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation contribue à la promotion de cette science auprès de tous les âges.

L'ESCOM Chimie a choisi d'ouvrir ses portes et d'accueillir le public des écoles primaires. Ces jeunes aiment comprendre les produits ou les phénomènes de la vie courante.

En leur proposant différents ateliers, l'école leur offre la possibilité de :

- découvrir ce qu'est un laboratoire de chimie,
- d'expérimenter,
- de poser des questions,
- d'apprendre tout en s'amusant

D'autres actions suivront dans le courant de l'année en partenariat avec les établissements scolaires de la région.

Apprendre tout en s'amusant

Désireux de partager leur passion pour la science, ce sont plus de **10 ateliers différents** préparés par nos étudiants et nos enseignants qui attendent nos scientifiques en herbe.

Entre des phénomènes étonnants, atelier « poudres en monstres » et des scientifiques « détonants » (atelier « **Drôle de Science** »), notre jeune public assistera à de « drôles » d'expériences. Sensations garanties !

<https://www.droledescience.com/>

Et parce que la chimie se niche partout dans notre vie quotidienne, l'atelier **Kids'Lab** de notre partenaire **BASF**, portera sur l'alimentation. Equipés comme de vrais laborantins, les enfants de 6 à 12 ans seront invités à mesurer le niveau de vitamine C de différents fruits et légumes !

<https://www.basf.com/fr/fr/company/sustainability/Collaborateurs-et-territoires/Engagement-pour-l-education-et-lemployabilite/Kids-Lab.html>

A propos de l'ESCOM Chimie

L'ESCOM Chimie est une école en 5 ans qui forme des ingénieurs chimistes. C'est une association à but non lucratif, fondée en 1957 et dont le **diplôme est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs**, depuis 1963. Elle est reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme établissement d'intérêt général et a reçu le **label EESPIG**. Par décret, l'ESCOM Chimie est associée à Picardie Universités, dont le chef de fil est l'Université Picardie Jules Verne et est rattachée à l'Université de Technologie de Compiègne pour son enseignement et sa recherche dans le département « Transformations intégrées de la matière renouvelable ».

L'école propose une formation **tournée vers l'innovation, la chimie verte et le développement durable** préparant à une grande diversité de métiers et de secteurs : chimie fine et d'applications, biotechnologies, matériaux innovants, environnement, énergie, pharmacie, cosmétiques...

L'ESCOM Chimie compte plus de 600 étudiants chimistes généralistes et un réseau mondial de 3 000 anciens étudiants.

Contact presse

Fabienne FAMCHON Tél : 03 44 23 88 09 Mail : f.famchon@escom.fr