

Compiègne le 9 octobre 2017

*A l'occasion des Journées Fête de la Science, l'ESCOM Chimie ouvrira ses portes les 12, 13, 14 et 15 octobre 2017. L'école vous accueillera sur son Village des Sciences organisé en collaboration avec l'UTC (Université de Technologie de Compiègne) initiatrice de ce beau projet, devenu évènement national.*



*Crédit photo : BASF / Olivier Weidemann*

### Découvrir la chimie tout en s'amusant

Découvrir, apprendre et s'amuser. Ce sera l'objectif de ces journées « Fête de la Science » et l'esprit qui règnera dans les locaux de l'ESCOM Chimie durant 4 jours. L'ensemble des enseignants et des étudiants se sont mobilisés pour proposer **différents ateliers de démonstrations dans les laboratoires de l'école**. Celle-ci vivra au rythme de ses visiteurs : **2 jours ouverts aux scolaires, de la maternelle au lycée, et 2 jours ouverts aux familles**. Au total, plus de 3000 visiteurs sont attendus.

Pas moins de **15 ateliers** attendent nos scientifiques en herbe : changer l'eau en vin, puis en soda, concevoir du plastique à partir de pommes de terre, réaliser du caviar sans poisson...

Et sur l'ensemble du Village, ce sont 58 ateliers qui seront répartis dans les locaux de l'ESCOM Chimie et de l'UTC.

## Pouvoir jouer les apprentis chimistes

En plus des enseignants de l'ESCOM Chimie, des partenaires accompagneront l'école durant ces journées. Ils offriront la possibilité au public d'endosser blouses, lunettes et gants et de s'installer devant la paillasse. D'observateurs, nos visiteurs deviendront acteurs.

Avec l'association « **Atomes Crochus** », le public sera invité à s'interroger sur des expériences contre-intuitives et à participer à quelques démonstrations spectaculaires. Emotions garanties !

**BASF**, entreprise partenaire de l'école, proposera son nouveau **Kids'Lab**, portant sur l'alimentation de qualité. Equipés comme de vrais laborantins, les enfants de 6 à 12 ans seront invités à réaliser 3 expériences simples et ludiques dans lesquelles ils mesureront le niveau de vitamine C de différents fruits et légumes !

Et rien de tel pour un apprenti chimiste que de réaliser un produit. La **SAS Pivert**, spécialisée dans la chimie du végétal, proposera aux petits et aux grands de découvrir les multiples débouchés des huiles, notamment en fabriquant du savon.

## A propos de nos partenaires

**Les Atomes Crochus** est une association qui propose des ateliers, des animations et des conférences autour de la science. Leur approche est ludique. Leur objectif est de « transformer la science en art, en plaisir, en rire et en jeu ».

- [www.atomes-crochus.org/](http://www.atomes-crochus.org/)

**BASF** est une entreprise engagée dans le développement d'une chimie pour un avenir durable. Elle associe succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Ses activités sont composées de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz.

- [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)

### A propos des Kids'Labs

Passionner la nouvelle génération pour les sciences représente l'un des objectifs clés de l'engagement de BASF en matière de formation.

C'est la raison pour laquelle l'entreprise anime des Kids' Labs dans plus de 30 pays du monde, et ce depuis 20 ans. 95 000 enfants ont ainsi pu bénéficier du programme depuis sa création. La France est engagée dans cette action depuis 2011 et organise de nombreux ateliers sur ses sites et avec des partenaires institutionnels et scolaires en France – 4500 enfants ont ainsi participé en 2016.

- [www.basf.com/fr/fr/company/news-and-media/Communiqués-de-presse-France/2017/Venez-de-couvrir-le-Kids--Lab---Un-laboratoire-ludique-pour-de-couvrir-tous-les-bienfaits-des-le-gumes-.html](http://www.basf.com/fr/fr/company/news-and-media/Communiqués-de-presse-France/2017/Venez-de-couvrir-le-Kids--Lab---Un-laboratoire-ludique-pour-de-couvrir-tous-les-bienfaits-des-le-gumes-.html)

La **SAS PIVERT** est une société innovante dans le domaine de la chimie du végétal, créée en 2012 et soutenue par l'Etat à travers le Programme Investissements d'Avenir. Elle développe et commercialise de nouveaux produits et procédés et accélère l'industrialisation de l'innovation en chimie du végétal. Son

modèle d'affaires repose sur le transfert de technologie, la prestation de services ainsi que le développement et la commercialisation d'une gamme de produits en nutrition et santé des plantes. Pour ce faire, la Société dispose d'une plateforme de développement pluridisciplinaire unique en chimie et biotechnologie et d'une équipe expérimentée dans la conduite de projets industriels.

- [www.sas-pivert.com](http://www.sas-pivert.com)
- @SASPIVERT LinkedIn SAS PIVERT

## 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 **ournée 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