

## L'UIC devient France Chimie



L'organisation professionnelle représentant les entreprises de la chimie en France auprès des pouvoirs publics, que nous connaissions sous le nom d'Union des Industries Chimiques (UIC), est devenue France Chimie le 27 septembre dernier.

Ce changement – qui intervient dans le contexte de « 2018-2019, Année de la chimie de l'école à l'université » et des nombreuses actions initiées par tous les acteurs de la chimie à cette occasion\* – concrétise la nouvelle posture de la fédération qui souhaite s'adresser à un public plus large. Elle entend en effet réaffirmer le rôle et la contribution des entreprises de la chimie à la croissance et à la société, en particulier pour attirer les talents.

Nouveau nom... nouveau site web\*\* à découvrir !

\* Côté France Chimie, des « Portes ouvertes de la chimie » sont programmées dans toute la France du 6 au 14 octobre, pendant la Fête de la science (voir *L'Act. Chim.* n° 432, p. 51).

\*\* [www.francechimie.fr](http://www.francechimie.fr)

Suivre France Chimie sur Twitter : @FranceChimie, #gracealachimie

## 2018-2019, Année de la chimie de l'école à l'université

### Concours Mendeleïev 2019

Un nouveau concours destiné aux collégiens et lycéens à ajouter à la liste commencée le mois dernier\* : le concours « Mendeleïev 2019 », porté par l'Union des professeurs de physique et de chimie (UdPPC) et soutenu par de nombreux partenaires dont la Société Chimique de France (voir p. 22), vise à encourager et récompenser des projets pédagogiques scientifiques commémorant les 150 ans du tableau périodique des éléments chimiques. Il s'inscrit dans le double cadre de l'« Année internationale du tableau périodique des éléments chimiques » en 2019 (initiative de l'Unesco) et de « 2018-2019, Année de la chimie de l'école à l'université ».

Une grande liberté est laissée aux enseignants et aux élèves quant à la forme et à l'objet précis de leur projet, l'objectif étant une production autour du thème de la classification périodique des éléments chimiques, commémorant les 150 ans du tableau. Différentes formes pourront donc être récompensées (fresque murale, maquette, scénette de théâtre, vidéo, article de vulgarisation scientifique...).

Les enseignants peuvent inscrire le projet de la classe ou de l'équipe qu'ils encadrent en remplissant un formulaire en ligne

Et n'oubliez pas les " actualités web " alimentées régulièrement sur [www.lactualitechimique.org](http://www.lactualitechimique.org)

**jusqu'au 21 décembre 2018.** Ce formulaire pourra ensuite être corrigé ou complété, pour préciser le projet.

Les remises des prix auront lieu au niveau régional et seront organisées par les sections académiques de l'association en fin d'année scolaire.

• Règlement du concours et inscription :

<http://national.udppc.asso.fr/attachments/article/800/Reglement%20du%20concours.pdf>

\* Voir *L'Act. Chim.* n° 432, p. 51.

### Tables rondes « Naturellement chimiques... »

À noter également dans le cadre de l'Année de la chimie de l'école à l'université, un événement organisé par le Palais de la découverte à Paris en partenariat avec la commission « Chimie & Société » de la Fondation de la Maison de la Chimie.

Une des principales incompréhensions entre les chimistes et les citoyens provient de l'usage du mot chimique. Pour les chimistes, la nature est *naturellement* chimique car la matière qui nous entoure est constituée de molécules et d'atomes. Pour l'opinion publique, le terme chimique qualifie le plus souvent les produits fabriqués par l'industrie chimique. Ce clivage, entretenu dans les médias, entre produits naturels et produits synthétiques se justifie-t-il ? Que peuvent nous apporter la recherche et l'innovation technologique en chimie dans trois domaines de la vie quotidienne : l'alimentation, le bien-être et les médicaments ? Ce sera le sujet des trois tables rondes qui se tiendront les mercredis de janvier à 19 h : « ... nos aliments et leurs additifs » (16 janvier), « ... les molécules du bien-être » (23 janvier) et « ... la formulation des médicaments » (30 janvier).

\* [www.palais-decouverte.fr/fr/au-programme/activites/conferences/thema-en-lien-avec-les-expositions-et-lactualite/naturellement-chimiques](http://www.palais-decouverte.fr/fr/au-programme/activites/conferences/thema-en-lien-avec-les-expositions-et-lactualite/naturellement-chimiques)

**La Junior-Entreprise de l'ENSC-Lille vous aide à réaliser vos projets !**

*Chimie analytique, RMN, IR, DRX, CPG, synthèses organiques et minérales, essais mécaniques, recherches bibliographiques, traductions de textes scientifiques...*

Chimie Lille Etudes

*La clé de vos projets !*

[chimie-lille-etudes@ensc-lille.fr](mailto:chimie-lille-etudes@ensc-lille.fr)  
<https://chimielilleetudes.fr/>