

## À voir, à faire découvrir

### « 117 heures » pour la chimie à l'UPMC

17-22 mai, Paris

Après l'inauguration le 24 février dernier des expositions « Marie Curie et la découverte du radium » (douze photos géantes sur le parvis de l'université) et « Le cristal : joyau de la nature » (à découvrir à la Collection de minéraux), se tiendront au mois de mai les « 117 heures » de la chimie, en partenariat avec la Mairie de Paris et plusieurs associations. Au programme : ateliers pour enfants, visites de laboratoires, expositions (les deux pré-citées et « La chimie à l'UPMC »), rencontres avec des chercheurs et des étudiants, débat, films, théâtre, musique...

Toutes les activités sont gratuites.

- Programme sur [www.annexchimie.upmc.fr](http://www.annexchimie.upmc.fr)
- Réservations pour ateliers et visites (groupes et scolaires) : [117h@listes.upmc.fr](mailto:117h@listes.upmc.fr)
- RV personnalisés : [aic2011@upmc.fr](mailto:aic2011@upmc.fr)

### Colloque « Chimie et terroir »

19-21 mai, Beaune



Ce colloque proposera aux scolaires mais aussi au grand public de (re)découvrir la chimie au travers de démonstrations utilisant les ressources naturelles de la Bourgogne.

### « La chimie, les jeunes et la société »

Ce concours à l'intention des lycéens et étudiants est organisé par l'UdPPC (Union des professeurs de physique et de chimie) et la SCF dans le but de mettre en évidence le rôle de la chimie dans la résolution d'un problème de société.

- [www.concours-jeunes-aic2011.fr](http://www.concours-jeunes-aic2011.fr)

Gastronomie, vins et plantes seront ainsi à l'honneur de cette 3<sup>e</sup> édition des colloques annuels « Chimie et terroir » organisés par la Commission Chimie et société. Démonstrations, expositions, conférences tout public ainsi qu'un spectacle en hommage à Marie Curie rythmeront ces trois journées gratuites et ouvertes à tous.

Rendez-vous à la Porte Marie de Bourgogne pour y découvrir un vaste laboratoire de chimie où petits et grands pourront expérimenter, pour mieux comprendre ce qu'est la chimie.

- <http://chimieterroir.u-bourgogne.fr>

### Renouveler le patrimoine de la chimie au XXI<sup>e</sup> siècle

21-24 juin, Paris

Les inscriptions au colloque de la Commission internationale d'histoire de la chimie moderne (CHMC) sont ouvertes.

Au programme : échanges et débats sur la conservation, la présentation et l'utilisation des sources, des sites et des objets de la chimie.

- [www.chmc2011.fr](http://www.chmc2011.fr)

### « 1811-2011 : 200 ans de chimie » sur une fresque !

Afin de célébrer l'AIC, les élèves du lycée Galilée (Gennevilliers) et du lycée Pierre-Gilles de Gennes (ENCPB, Paris) ont entamé une

démarche ambitieuse : réaliser une fresque de 8 mètres de long retraçant 200 ans de chimie depuis Avogadro (en 1811) jusqu'à nos jours, qui sera dévoilée le **28 juin** prochain au lycée Galilée lors d'une soirée dédiée à la chimie (voir p. 41).

- [www.atelierdechimie.com](http://www.atelierdechimie.com)
- Réservation obligatoire : [Freddy.Minc@ac-versailles.fr](mailto:Freddy.Minc@ac-versailles.fr)

### Colloque Recherche de la Fédération Gay-Lussac

22-23 novembre, Strasbourg

L'École européenne de chimie, polymères et matériaux de Strasbourg (ECPM) organise cette année le colloque Recherche de la Fédération Gay-Lussac sur le thème « **Chimie pour un développement durable : procédés, énergie et environnement** ».

Au programme : quatre sessions organisées autour de quatre conférences plénières présentées par des personnalités industrielles et académiques. Les conférences, communications et débats sont ouverts aux élèves-ingénieurs, aux étudiants de niveau master, aux doctorants, aux scientifiques industriels et académiques ainsi qu'à un plus large public.

Dans le cadre de l'AIC, des ateliers de découverte de la chimie seront proposés par les écoles à un public lycéen, en parallèle au colloque.

- <http://colloquefgl.u-strasbg.fr>



### Le « produit du jour »

Depuis la mi-janvier, vous pouvez découvrir en première page du site de la SCF le « produit du jour ». Plus de cinquante produits ont déjà été présentés à ce jour (parfois agrémentés d'une « pensée du jour »...) : acétylène, acide sulfurique, aluminium, argent, arsenic, aspartame et édulcorants, aspirine, azote, cellulose, chlorure de sodium, cholestérol, cuivre, dioxyde de carbone, dioxyde de titane, eau, éthanol, éthylène, éthylène glycol, fer, fluor, glucose, glycérol, hélium, hémoglobine, hydrogène, hypochlorite de sodium, lithium, méthane, monoxyde de carbone, ozone, parabènes, phosphore, polyéthylène, protoxyde d'azote, saccharose, taxotère, titane, vanadium, vanilline et vanille... Sans oublier les personnalités du week-end : Georges Chaudron, Marie Curie, Antoine-Laurent Lavoisier, Henri Moissan, Louis Pasteur... et cela continue tout au long de l'AIC !

- [www.societechimiquedefrance.fr/spip.php?page=produit\\_du\\_jour](http://www.societechimiquedefrance.fr/spip.php?page=produit_du_jour)