



Prix Franklin-Lavoisier 2026 – Appel à candidature

Le Prix Franklin-Lavoisier a été créé en 2007 conjointement par la Fondation de la Maison de la Chimie (Paris, France) et le Science History Institute (Philadelphie, États-Unis) afin de distinguer les réalisations exceptionnelles et les efforts méritoires visant à promouvoir et faire progresser l'histoire et le patrimoine des sciences et technologies chimiques. Il a été nommé en l'honneur d'Antoine Laurent Lavoisier et Benjamin Franklin, deux des plus grands esprits du XVIII^e siècle, soulignant le caractère international et communautaire de cette entreprise scientifique.

Le Prix international est décerné tous les deux ans, alternativement aux États-Unis et en France, à des individus et organisations du monde entier ayant apporté des contributions significatives, ainsi que des travaux originaux et novateurs ouvrant de nouveaux domaines et perspectives dans la préservation, l'interprétation et le partage du passé et du patrimoine chimiques. Les nominations doivent être proposées par un tiers (et non directement par la personne nommée) et adressées **au plus tard le 20 avril 2026**.

• Plus d'informations : <https://actions.maisondelachimie.com/les-prix-de-la-fondation/prix-franklin-lavoisier>

Manifestations

16 janvier 2026

Journée Georges Bram 2026

Paris



La 25^e journée annuelle d'histoire de sciences et épistémologie, co-organisée par les départements de philosophie et de chimie de l'ENS-PSL, aura pour thème « Femmes et filles de sciences : pourquoi, comment ? / Women and Girls in the Sciences: The Why and The How ».

Par quel mécanisme les femmes scientifiques sont-elles exclues des carrières scientifiques ? Pourquoi et comment lutter contre cette exclusion ? Comment accélérer la marche vers l'égalité ? Ce sont des questions qui seront débattues après deux conférences (dont une en anglais) et un film (anglais sous-titré en français).

• <https://ed540.ens.psl.eu/journee-georges-bram-2026>

Inscriptions : enseignement.chimie@ens.psl.eu (avec [Journée Bram 2026] en objet)

11 février 2026

Chimie et Mobilités

Paris

Les colloques « Chimie et... » de la Fondation de la Maison de la Chimie s'enrichissent d'un nouvel opus. Nous sommes toutes et tous, de plus en plus, concerné·e·s par la mobilité et ses évolutions. Ce colloque se limitera à **la mobilité liée aux déplacements**, dans laquelle la chimie est partout présente, dans les innovations réalisées au cours de la dernière décennie comme dans celles à venir. Il s'agit surtout de la chimie des matériaux et de l'énergie car il faut « décarboner » les mobilités des biens et des personnes.

Dans les mobilités automobiles, ferroviaires et aéronautique, de nombreux progrès ont été réalisés du point de vue sécurité des matériaux, économies d'énergie et développement durable, mais beaucoup reste à faire. De plus, de nouveaux modes de déplacements urbains sont apparus et sont en plein développement.

Les industries liées à la mobilité ont et auront besoin de chimistes compétents en R&D. Cette journée sera l'occasion

pour les experts scientifiques universitaires et industriels nationaux de ces différents domaines de faire le point pour le présent et pour les perspectives d'avenir.

Les objectifs de ce colloque sur ce thème très important dans ses applications dans notre vie quotidienne sont, d'une part, de fournir aux formateurs des ressources pédagogiques actualisées et, d'autre part, de tenter avec les connaissances les plus récentes, de répondre aux questions que se posent les citoyens.

• <https://actions.maisondelachimie.com/colloque/chimie-et-mobilites>

5-8 juillet 2026

25th International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC25)

Montpellier



Cet événement réunira la communauté de la chimie du phosphore et offrira un aperçu complet des dernières avancées dans tous ses domaines actuels, y compris la recherche interdisciplinaire à la croisée

de la biologie, de la science des matériaux et de la chimie appliquée ou industrielle.

Les sessions tourneront autour de quatre thèmes : Nouveaux développements en chimie du phosphore ; Applications des catalyseurs phosphorés dans les synthèses ; Chimie du phosphore et sciences de la vie et de la santé ; Chimie des matériaux phosphorés et sciences appliquées.

• **Date limite de soumission des résumés : 3 avril 2026.**

<https://icpc25.sciencesconf.org>

Portrait de chimiste sur Arte



Le 1^{er} décembre dernier, Hervé This était l'invité de l'émission 28 minutes sur Arte pour présenter son nouveau livre, *Inventions culinaires, gastronomie moléculaire* (Odile Jacob). À cette occasion, un portrait a été diffusé, évoquant son parcours, depuis la boîte du petit chimiste reçue à ses six ans jusqu'à la cuisine note à note,

en passant par les émissions de télé avec Maité. Au cours de ces dix minutes, on a pu découvrir le 4,5-diméthyl-3-hydroxy-2,5-dihydrofuran-2-one, ou *sotolon*, qui donne un goût de vin jaune ou de brioche, la mode des aliments fermentés face à ceux que l'on trouve depuis longtemps en Alsace, sa région d'origine : choucroute et... kugelhof, ou encore les imprimantes 3D alimentaires...

Portrait et interview à (re)voir jusqu'au 01/12/2026 :

www.arte.tv/fr/videos/130192-001-A/herve-this-gastronomie-moleculaire