

# Expositions

84 (2011)

## Chimie, industrie, métiers

Cette exposition débute par l'histoire de la chimie avec l'alchimie mais traite aussi de la chimie de demain. Les transformations de base ainsi que les applications les plus diverses de la chimie sont abordées. Quelques chiffres et des informations sur les métiers de la production montrent l'importance économique de ce secteur.

Réalisée par Lacq Odyssée, CCSTI des pays de l'Adour, 2005.

## Chimie, symphonie de la matière

La chimie n'est pas seulement une industrie, c'est avant tout une science. La chimie explique comment une centaine d'atomes différents s'assemblent pour composer toutes les créations du monde... y compris la vie sous toutes ses formes. Depuis des millénaires, l'homme pratique la chimie pour colorer, extraire, fermenter, émulsionner... Peu à peu, cette science très créative a donné naissance à une foule d'avancées technologiques - électronique, pharmacie, matériaux, etc. - mais est aussi responsable de graves nuisances sur la santé et l'environnement. La chimie a aujourd'hui l'objectif de proposer des technologies durables.

Réalisée par Double hélice, 2011

## La chimie au quotidien

Réalisée par des doctorants du Laboratoire de catalyse en chimie organique (Lacco), CNRS/ université de Poitiers.

## La chimie de A à Z

Inspirée de la tradition des abécédaires, cette exposition présente des définitions ludiques de vingt-six termes choisis tant dans le vocabulaire spécialisé que dans le langage quotidien, qui dressent un panorama des notions fondamentales de la chimie.

<http://www.cvc.u-psud.fr/spip.php?article72>

Réalisée par le Centre de vulgarisation de la Connaissance.

## La cuisine moléculaire, côté science

Selon Hervé This, l'un de ses inventeurs, la cuisine, ou plus précisément, la gastronomie moléculaire a pour objet l'étude scientifique des dictions, tours de main, adages, maximes, trucs, astuces, modes d'emploi, etc. sans oublier de s'intéresser aux composantes artistiques, sociales et culturelles des activités culinaires. La dimension moléculaire permet de mieux modéliser les réactions chimiques spécifiques de la cuisine, où elles jouent à plein.

Réalisée par Sciences et gastronomie.



## Pas de vie sans chimie

Quarante livres, des films des jeux et des expériences sont prévus pour animer cette exposition. En introduction, une présentation de l'histoire de la chimie. Le premier espace de l'exposition montre comment le chimiste est un « architecte de la matière ». Le deuxième espace est consacré aux recherches du chimiste sur l'eau et les océans. Le troisième espace aborde la chimie et la vie quotidienne afin de faire découvrir que tout est chimie (cuisine et molécules, plantes...). En conclusion la chimie de demain.

Réalisée par A fond la science, 2010. Labellisée AIC 2011

## Ticket d'Archimède

Pour découvrir différents thèmes scientifiques : astronomie, biologie naturelle, mathématiques et chimie. Pourquoi ça lave ? pourquoi ça colore ? pourquoi ça décolore ? pourquoi ça cuit ?

Réalisée par le Muséum d'histoire naturelle de La Rochelle.

**lascienceselivre2011** dans les bibliothèques, les collèges, les lycées de Poitou-Charentes

**EXPOSITIONS - ANIMATIONS**

---

**LES PARTENAIRES FINANCIERS**  
Conseil Régional Poitou-Charentes - Ministère délégué à la Recherche et aux nouvelles technologies  
DRAC Poitou-Charentes - Ville de Poitiers

**LES ACTEURS RÉGIONAUX**  
Le Centre du livre et de la lecture en Poitou-Charentes - RECTORAT (Délégation Académique à l'Éducation Culturelle) - Union des Industries Chimiques Poitou-Charentes-Limousin UIC Poitou-Charentes Limousin.  
Et avec le soutien du Conseil Général de Hauts-de-Seine et de la Société pour la Promotion de la Science et de la Technologie (Province de Québec).

---

L'Espace Mendès France joue un rôle de coordination et de mise en relation entre les participants. Le budget d'intervention est assuré sur les financements Etat/Région inscrits dans le cadre du Contrat de Plan au titre de la Culture Scientifique. Pour l'ensemble des actions, l'Espace Mendès France prend en charge la rédaction d'une plaquette de communication, la réalisation d'affiches ainsi que la diffusion des informations auprès des médias régionaux.

---

L'ensemble des manifestations proposées dans le cadre de La Science se Livre en Poitou-Charentes sont sur le site de l'Espace Mendès France [www.maison-des-sciences.org/isl](http://www.maison-des-sciences.org/isl)

### RENSEIGNEMENTS :

Espace Mendès France - 1 place de la Cathédrale  
BP 80 964 - 86 038 Poitiers cedex  
Tél. 05 49 50 33 00 - Fax 05 49 41 38 56  
[www.maison-des-sciences.org](http://www.maison-des-sciences.org)

CONTACT : Christine Guilton  
[christine.guilton@emf.ccsti.eu](mailto:christine.guilton@emf.ccsti.eu)



ÉMULSION  
DISSOLUTION  
LIQUÉFACTION  
EXPLOSION  
...



la science pour tous !

2011 ANNÉE INTERNATIONALE DE LA CHIMIE

**Chimie**

**N** autour de **ous**

---

**lascienceselivre2011** dans les bibliothèques, les collèges, les lycées de Poitou-Charentes

**EXPOSITIONS - ANIMATIONS**

## Vers une autre chimie ?

La chimie n'est pas seulement une industrie, c'est avant tout une science. La chimie, c'est tout notre univers composé seulement d'une centaine d'atomes différents qui s'assemblent pour réaliser toutes les créations du monde... La chimie, c'est la vie sous toutes ses formes : tous les êtres vivants sont faits d'un ensemble de réactions chimiques. Depuis des millénaires, l'homme pratique la chimie pour colorer, extraire, fermenter, émulsionner... Peu à peu, cette science a donné naissance à une foule d'avancées technologiques (électronique, pharmacie, matériaux...). Malheureusement responsable aussi de graves nuisances sur la santé et l'environnement, la chimie a engagé sa mutation afin de devenir une technologie durable en accord en particulier avec les principes de recyclage et de non toxicité couramment pratiqués par la nature. Il s'agit là d'un véritable enjeu de société au niveau planétaire.

Ce sont tous ces éléments que la 10<sup>e</sup> édition de la Science se Livre vous propose de découvrir au premier semestre 2011 sur toute notre région. Expositions, animations, conférences seront proposées dans de nombreuses bibliothèques, médiathèques et centres de documentation afin que la science soit accessible à tous.

Didier Moreau, directeur général

# Animations

Ateliers réalisés par les animateurs de l'Espace Mendès France

---

**Chimie amusante**  
(à partir de 8 ans)

Pendant une heure, les enfants entrent dans la peau d'un chimiste, ils peuvent alors se familiariser avec les symboles figurant sur les produits chimiques et les précautions que leur utilisation implique. Ils découvriront les outils spécifiques de la chimie au cours d'expériences ludiques qui leur permettront de comprendre ce qu'est une réaction chimique.

**Chimie comme à la maison**  
(à partir de 4 ans)

Dans la cuisine, dans la salle de bain, dans le garage... La chimie est partout dans nos vies quotidiennes. Une série d'expériences simples et sans danger attend les enfants qui pourront facilement les reproduire à la maison : du liquide vaisselle, un peu de vinaigre, une pincée de poivre, un soupçon de fécule de pomme de terre et beaucoup de surprises, voici les ingrédients de l'atelier.

**Quand la chimie rebondit**  
(à partir de 6 ans)

L'atelier permet de démontrer les propriétés et l'utilisation d'un polymère. L'animateur rappellera les consignes de sécurité notamment en ce qui concerne les pictogrammes des produits chimiques. Puis, nous confectionnerons une pâte avec des propriétés très amusantes : le Slime. Le matériau se solidifie quand on le malaxe et devient très liquide au repos. Après quelques explications techniques, les enfants essaieront de comprendre comment fabriquer une balle rebondissante en modifiant légèrement la recette de notre pâte amusante.

**Fantastique cuisine**  
(à partir de 6 ans)

Amis de la cuisine, retrouvez vos manchettes pour cette initiation à la gastronomie moléculaire. Grâce à la chimie, découvrez des recettes de cuisine farfelues. L'animateur vous propose un menu composé de 4 éléments que vous concocterez vous-même sous les explications et conseils du cuisinier en chef. De l'émulsion à la gélification, la chimie permet toutes les folies.





**LYCÉE PROFESSIONNEL PIERRE ANDRÉ CHABANNE**  
28 rue Bir Hakeim 16260 Chasseneuil  
05 45 20 50 00

**Chimie et cosmétique AVRIL / MAI**  
Conférence par Gwendoline Lafaye, maître de conférences au Laboratoire de catalyse en chimie organique (Lacco) CNRS / université de Poitiers.

**BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE DE COGNAC**  
10 rue du Minage - BP 228  
16111 Cognac - 05 45 36 19 50

**La chimie de A à Z DU 5 AU 30 AVRIL**  
Exposition

**La chimie, notre allié au quotidien**  
**MERCREDI 13 AVRIL À 18H30**  
Conférence par Gwendoline Lafaye, maître de conférences au Laboratoire de catalyse en chimie organique (Lacco) CNRS / université de Poitiers.

**SECTEUR JEUNESSE**  
**Chimie, symphonie de la matière**  
**DU 5 AU 30 AVRIL**  
Exposition

**Quand la chimie rebondit**  
**MARDI 19 AVRIL À 10H30, 14H ET 15H30**  
Ateliers

**MÉDIATHÈQUE INTERCOMMUNALE**  
7 quai de l'orangerie - 16200 Jarnac  
05 45 35 42 29

**LA CHIMIE DANS TOUS SES ÉTATS**

**Une petite histoire de la chimie**  
**SAMEDI 12 FÉVRIER À 17H**  
Conférence par Bernard Tyburce, maître de conférences à l'université de Poitiers.

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 14 FÉVRIER AU 13 MARS**  
Exposition

**Quand la chimie rebondit**  
**Fantastique cuisine**  
**MERCREDI 23 FÉVRIER À 10H ET À 15H**  
Ateliers pour les scolaires

**MÉDIATHÈQUE DE ROUMAZIÈRES LOUBERT**  
39 rue du 8 mai 16270 Roumazières Loubert - 05 45 71 74 61

**Fantastique cuisine**  
**MARDI 25 JANVIER À 10H, 11H ET 13H30**  
Ateliers pour les scolaires

**LYCÉE PROFESSIONNEL LOUISE MICHEL**  
Rue Villebois Mareuil 16700 Ruffec  
05 45 31 14 03

**La chimie, notre allié au quotidien**  
**LUNDI 14 MARS À 11H**  
Conférence par Gwendoline Lafaye, maître de conférences au Laboratoire de catalyse en chimie organique (Lacco) CNRS / université de Poitiers.

**MÉDIATHÈQUE LA CANOPÉE**  
Place du jumelage 16700 Ruffec  
05 45 31 32 82

**MAGIE DE LA CHIMIE ET DE LA CUISINE MOLÉCULAIRE**

**Chimie comme à la maison**  
**Quand la chimie rebondit**  
**MAR. 29 MARS - VEN. 1<sup>ER</sup> AVRIL**  
Ateliers pour les maternelles.

**Science et gourmandise : la cuisine moléculaire dans nos assiettes ?**  
**JEUDI 24 MARS À 20H30**  
Conférence par Nicolas Bré, directeur de Science&Gourmandise responsable qualité Futuroscope administrateur fondation « science et culture alimentaire », Académie des sciences, Paris.

**Fantastique cuisine**  
**SAMEDI 2 AVRIL À 11H, 14H30 ET 15H45**  
Atelier tout public



**MÉDIATHÈQUE MUNICIPALE DE SAINT YRIEIX**  
L'Esplanade - 19 bis avenue de l'union  
16710 Saint Yrieix - 05 45 38 95 00

**Fantastique cuisine**  
**JEUDI 17 FÉVRIER**  
Ateliers pour des scolaires.

**MÉDIATHÈQUE PAUL HOSTEING**  
15 rue traversière 16130 Segonzac  
05 45 81 04 23

**LE GOÛT DE LA CHIMIE**

**Fantastique chimie**  
**JEUDI 10 MARS - VEN. 11 MARS**  
**LUNDI 14 MARS**  
Ateliers pour les scolaires.

**Chimie comme à la maison**  
**LUNDI 14 MARS**  
Atelier pour les maternelles.

**La chimie du vin MARS**  
Portes ouvertes du laboratoire de la chambre d'agriculture de Segonzac (sous réserve).  
Présentation de livres sur la chimie et la cuisine moléculaire. Sélection de sites web.

**MÉDIATHÈQUE INTERCOMMUNALE D'ORTE ET LAVALETTE**  
1 chemin de l'enclos des dames  
16320 Villebois-Lavalette  
05 45 64 76 57

**DE LA SCIENCE AUX FOURNEAUX**

**La cuisine moléculaire : côté science**  
**DU 22 MARS AU 2 AVRIL**  
Exposition

**Fantastique cuisine**  
**JEUDI 24 MARS**  
Ateliers pour les scolaires de 9h30 à 16h et de 17h à 18h pour tout public.

**La gastronomie moléculaire - 2008, 29mn**  
**JEUDI 24 MARS À 18H**  
Projection du film de Didier Deleskiewicz



**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
17 av. de la gare 17210 Bussac-Forêt  
05 46 04 59 97

**Chimie amusante**  
**MERCREDI 20 AVRIL**  
Atelier pour les scolaires

**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
Le bourg 17270 Cercoux  
05 46 04 98 55

**Chimie comme à la maison**  
**MERCREDI 20 AVRIL**  
Atelier

**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
1 rue St Laurent 17500 Fontaines d'Ozillac - 05 46 86 44 10

**Chimie comme à la maison**  
**MERCREDI 27 AVRIL**  
Atelier

**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
Place de la mairie 17520 Jarnac  
Champagne - 05 46 49 52 55

**Chimie amusante**  
**MERCREDI 27 AVRIL**  
Atelier

**MÉDIATHÈQUE (1)**  
39 rue des carmes 17500 Jonzac  
05 46 49 49 09

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 8 AU 26 AVRIL**  
Exposition

**Chimie, acteur du développement durable**  
**JEUDI 14 AVRIL À 18H**  
Conférence par Frédéric Bataille, directeur de recherche à Valagro, Poitiers

**MÉDIATHÈQUE MICHEL CRÉPEAU**  
Avenue Michel Crépeau  
17000 La Rochelle - 05 46 45 71 71

**Fantastique cuisine**  
**MERCREDI 11 MAI**  
Atelier

**Le trio infernal ou la chimie à rude épreuve**  
Phosphore, arsenic et antimoine de Sébastien Brand à Marie Besnard en passant par Louis XIV  
**VENDREDI 24 JUIN À 18H**  
Conférence par Charles Kappenstein, professeur au laboratoire de catalyse en chimie organique, (Lacco) CNRS / université de Poitiers.

**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
Rue Jacques Beaumont  
17130 Montendre - 05 46 49 33 34

**Chimie amusante**  
**MERCREDI 27 AVRIL**  
Atelier

**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
Avenue du général Leclerc  
17210 Montlieu-la-garde  
05 46 70 71 02

**Chimie amusante**  
**MERCREDI 20 AVRIL**  
Atelier

**BIBLIOTHÈQUE (1)**  
Place Madeleine Fauché  
17210 Orignolles

**Chimie comme à la maison**  
**MERCREDI 20 AVRIL**  
Atelier

**LYCÉE MERLEAU PONTY**  
3 rue Raymonde Maous 17300  
Rochefort - 05 46 99 23 20

**La chimie de A à Z**  
**DU 17 AU 28 JANVIER**  
Exposition

**Le concept d'élément, d'Aristote au XXI<sup>e</sup> siècle, en passant par l'alchimie, Lavoisier et Mendeleïev**  
**Le trio infernal ou la chimie à rude épreuve :**  
Phosphore, arsenic et antimoine de Sébastien Brand à Marie Besnard en passant par Louis XIV  
**Le trio infernal ou la chimie à rude épreuve :**  
Phosphore, arsenic et antimoine de Sébastien Brand à Marie Besnard en passant par Louis XIV  
Projection suivie d'une discussion avec Patricia Arnault. Public scolaire.

**BIBLIOTHÈQUE DE SAINT-XANDRE**  
2 rue des écoles 17138 Saint-Xandre  
05 46 37 15 83

**Le trio infernal ou la chimie à rude épreuve**  
**Ticket d'Archimède**  
**DU 2 AU 23 MAI**  
Exposition

**Quand la chimie rebondit**  
**Fantastique cuisine**  
**JEUDI 12 MAI**  
Ateliers pour les scolaires

**BIBLIOTHÈQUE MÉDIATHÈQUE (1)**  
6 route de Jonzac 17240 Saint Genis de Saintonge - 05 46 49 85 53

**Ticket d'Archimède**  
**DU 4 AU 8 AVRIL**  
Exposition

**La chimie de A à Z**  
**DU 5 AU 27 MAI**  
Exposition

**La chimie de nos émotions**  
**JEUDI 7 AVRIL À 20H30**  
**SALLE DE CINÉMA JEANNE D'ARC**  
Projection débat avec Patricia Arnault, maître de conférences, université de Poitiers. Tout public. En partenariat avec le collège M. Chastang.

**Fantastique cuisine (payant)**  
**Quand la chimie rebondit (gratuit)**  
**JEUDI 28 AVRIL À LA SALLE DES FÊTES**  
Ateliers tout public.

**Randonnée littéraire**  
**FIN MAI**

**COLLÈGE MAURICE CHASTANG**  
10 rue de la terrière - BP 13  
17240 Saint Genis de Saintonge  
05 46 49 83 36

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 10 AU 21 JANVIER**  
Exposition

**Ticket d'Archimède**  
**DU 28 MARS AU 2 AVRIL**  
Exposition

**La biochimie du coup de foudre - 1996, 60 mn**  
**JEUDI 7 AVRIL À 14 H**  
**SALLE DE CINÉMA JEANNE D'ARC**  
Projection suivie d'une discussion avec Patricia Arnault. Public scolaire.

**BIBLIOTHÈQUE DE SAINT-XANDRE**  
2 rue des écoles 17138 Saint-Xandre  
05 46 37 15 83

**Le trio infernal ou la chimie à rude épreuve**  
**Ticket d'Archimède**  
**DU 2 AU 23 MAI**  
Exposition

**Quand la chimie rebondit**  
**Fantastique cuisine**  
**JEUDI 12 MAI**  
Ateliers pour les scolaires

**Cuisine de chef : la science des saveurs**  
**La chimie c'est magique**  
2003, 26 mn  
Projections des films de JP Mirouze

**MÉDIATHÈQUE DE THÉNAC**  
Rue de la paix 17460 Thénac  
05 46 92 19 99

**La chimie de A à Z**  
**DU 1 AU 29 JUIN**  
Exposition

**Quand la chimie rebondit**  
**Fantastique cuisine**  
**JEUDI 26 ET VEN. 27 MAI**  
Ateliers



**MÉDIATHÈQUE MADELEINE CHAPSAL (2)**  
35 rue du bourg 79230 Aiffres  
05 49 32 18 62

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 1 AU 12 MARS**  
Exposition

**Quand la chimie rebondit (scolaires)**  
**Fantastique cuisine**  
(tout public)  
**MER. 16 FÉVRIER 14H30, 16H30**  
Ateliers.

**BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE DE LEZAY**  
5 rue du parc 79120 Lezay  
05 49 27 80 01

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 4 AU 18 JUIN**  
Exposition

**La chimie de A à Z**  
**DU 7 AU 18 FÉVRIER**  
Exposition

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 4 AU 15 AVRIL**  
Exposition

**Chimie : symphonie de la matière**  
**DU 9 AU 27 MAI**  
Exposition  
**Présentation d'ouvrages sur la chimie**  
**EN MAI AU CDI**



**MÉDIATHÈQUE LOUIS-PERCEAU (2)**  
4 square d'Anié 79510 Coulon  
05 49 79 61 32

**ET SI ON PARLAIT CHIMIE, C'EST QUOI LA CHIMIE ?**

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 18 AU 31 JANVIER**  
Exposition

**Chimie comme à la maison**  
**MERCREDI 26 JANVIER À 14H30**  
Ateliers pour des scolaires

**Fantastique cuisine**  
**MERCREDI 26 JANVIER À 14H30 ET À 16H**  
Tout public

**MÉDIATHÈQUE ESPACE CULTUREL DE LA TOUR AU PRINCE (2)**  
39 route Giannesini 79270 Frontenay-Rohan-Rohan - 05 49 04 44 39

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 15 AU 26 FÉVRIER**  
Exposition

**Fantastique cuisine**  
**Chimie comme à la maison**  
**MERCREDI 9 FÉVRIER À 14H30 ET 16H**  
Ateliers.

**BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE DE LEZAY**  
5 rue du parc 79120 Lezay  
05 49 27 80 01

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 4 AU 18 JUIN**  
Exposition

**COLLÈGE JEAN MONNET**  
Rue du temple 79120 Lezay  
05 49 29 41 65

**Chimie : symphonie de la matière**  
**DU 9 AU 27 MAI**  
Exposition

**Présentation d'ouvrages sur la chimie**  
**EN MAI AU CDI**

**BIBLIOTHÈQUE CLAUDE DURAND (2)**  
8 rue de la distillerie 79210 Mauzé  
05 49 26 79 51

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 1<sup>ER</sup> AU 14 FÉVRIER**  
Exposition

**Chimie amusante**  
**MERCREDI 2 FÉVRIER À 10H**  
Ateliers

**Fantastique cuisine**  
**MERCREDI 2 FÉVRIER À 11H30 ET À 14H30**

**LYCÉE PAUL GUÉRIN**  
19 rue des fiefs 79004 Niort  
05 49 34 22 22

**CHIMIE : MAGIQUE ET MALÉFIQUE**

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 20 MAI AU 10 JUIN**  
Exposition

**Le trio infernal ou la chimie à rude épreuve :**

Phosphore, arsenic et antimoine de Sébastien Brand à Marie Besnard en passant par Louis XIV  
**JEUDI 14 AVRIL À 11H**  
Conférence par Charles Kappenstein, professeur au Laboratoire de catalyse en chimie organique (Lacco) CNRS / université de Poitiers.

**Le concept d'élément, d'Aristote au XXI<sup>e</sup> siècle, en passant par l'alchimie, Lavoisier et Mendeleïev**  
**JEUDI 14 AVRIL À 13H30**  
Conférence par Charles Kappenstein, professeur au Laboratoire de catalyse en chimie organique (Lacco) CNRS / université de Poitiers.

**BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE DE LEZAY**  
5 rue du parc 79120 Lezay  
05 49 27 80 01

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 4 AU 18 JUIN**  
Exposition

**COLLÈGE JEAN MONNET**  
Rue du temple 79120 Lezay  
05 49 29 41 65

**Chimie : symphonie de la matière**  
**DU 9 AU 27 MAI**  
Exposition

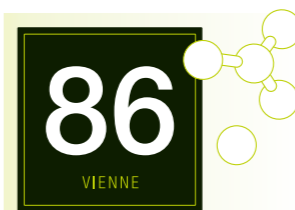
**Présentation d'ouvrages sur la chimie**  
**EN MAI AU CDI**

(1) Réseau des bibliothèques de Haute Saintonge  
(2) Communauté d'agglomération de Niort (CAN)

**LYCÉE POLYVALENT DU HAUT DU VAL DE SÈVRE**  
22 rue du panier fleuri  
79403 Saint Maixent l'école  
05 49 05 77 32

**Chimie, symphonie de la matière**  
**DU 16 MARS AU 30 MARS**  
Exposition

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 16 MARS AU 6 AVRIL**  
Exposition



**COLLÈGE ROMAIN ROLLAND**  
32 route de Chatain  
86250 Charroux - 05 49 87 51 17

**Chimie, symphonie de la matière**  
**DU 6 AU 29 JUIN**  
Exposition

**Fantastique cuisine**  
**VENDREDI 17 JUIN À 9H30**  
Ateliers

**MÉDIATHÈQUE DE CIVAUX**  
4 place de Godelange 86320 Civaux  
05 49 84 11 98

**LA CHIMIE AU QUOTIDIEN**

**La chimie de A à Z**  
**DU 1<sup>ER</sup> AU 26 MARS**  
Exposition

**La chimie à la maison**  
**JEUDI 10 MARS**  
Ateliers pour des scolaires

**Fantastique cuisine**  
**MERCREDI 16 MARS**  
Ateliers tout public

**Café des sciences**  
Présentation de biographies de savants.

**COLLÈGE RENÉ CASSIN**  
8 rue de bel air 86150 L'Isle Jourdain  
05 49 48 71 83

**TOUT EST CHIMIE**

**Pas de vie sans chimie**  
**DU 23 AU 31 MAI**  
Exposition

**Fantastique cuisine**  
**VENDREDI 18 MARS À 10H**  
Ateliers

**MÉDIATHÈQUE PROSPER MÉRIMÉE**  
9 avenue Pasteur 86 500 Montmorillon  
05 49 91 78 09

**LA CHIMIE AU QUOTIDIEN**

**Chimie : symphonie de la matière**  
**DU 1<sup>ER</sup> AU 15 MARS**  
Exposition

**Chimie comme à la maison**  
**Chimie amusante**  
**MER. 2 MARS À 14H30 ET 16H**  
Ateliers

**Fantastique cuisine**  
**Quand la chimie rebondit**  
**MER. 9 MARS À 14H30 ET 16H**  
Ateliers

**Les bonbons, c'est si bon**  
**DU 8 AU 12 MARS**  
Projections pour les scolaires.  
Lecture d'albums sur la prévention des risques (pollution, produits nocifs...). Pour les scolaires.

**MÉDIATHÈQUE DE CIVAUX**  
4 place de Godelange 86320 Civaux  
05 49 84 11 98

**LA CHIMIE AU QUOTIDIEN**

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 2 AU 18 MAI**  
Exposition

**Les métiers de la chimie**  
**LUNDI 13 DÉCEMBRE À 9H30**  
Avec des chercheurs de l'université de Poitiers.

**La gastronomie moléculaire - 2008, 29 mn**  
**JEUDI 16 DÉCEMBRE 2010**  
Projection du film de Didier Deleskiewicz.

**Fantastique cuisine**  
**JEUDI 6 JANVIER À 11H**  
Atelier pour les scolaires.  
**MARS**  
Présentation d'ouvrages de chimie. Visites de laboratoires de la faculté de sciences de l'université de Poitiers.

**LYCÉE LOUIS ARMAND**  
63 rue de la bugellerie - BP 621  
86022 Poitiers cedex - 05 49 39 33 40

**À table !**  
Mois scientifique et culturel.  
**DU 7 MARS AU 7 AVRIL**  
Conférences, expositions, spectacles, travaux pratiques de chimie et de SVT sur le thème de l'alimentation. Du régime des sportifs à la cuisine moléculaire : approches tous azimuts

**La cuisine moléculaire, côté science**  
**DU 7 MARS AU 18 MARS**  
Exposition

**SCD DE L'UNIVERSITÉ DE POITIERS**  
**Bibliothèque Universitaire Sciences, techniques et sport**  
1 rue Charles Claude Chenou  
Bât 4 - 86000 Poitiers  
05 49 45 33 61

**Chimie amusante**  
**MERCREDI 15 JUIN**  
Atelier

**Science et gourmandise : la cuisine moléculaire dans nos assiettes ?**  
**VENDREDI 17 JUIN À 20H30**  
Conférence par Nicolas Bré, directeur de Science&Gourmandise responsable qualité Futuroscope administrateur fondation Science et Culture alimentaire Académie des sciences, Paris

**LYCÉE GÉNÉRAL ISAAC DE L'ÉTOILE**  
62 rue du porteau - BP 19  
86001 Poitiers - 05 49 50 34 00

**Chimie, industrie, métiers**  
**DU 2 AU 18 MAI**  
Exposition