

The background is a light blue color with a dense pattern of white icons related to chemistry and science. These icons include various laboratory glassware like flasks and beakers, chemical structures, molecular models, and other scientific symbols. The icons are scattered across the entire page, creating a textured, thematic background.

DOSSIER
DE PRESSE

2011 ANNÉE INTERNATIONALE
DE LA CHIMIE

Saison hiver-printemps

I SOUS LE PATRONAGE DE JEAN-MARIE LEHN
PRIX NOBEL DE CHIMIE, 1987



SOMMAIRE



Communiqué de presse

I PAGE 04

Jean-Marie Lehn, prix Nobel de Chimie, 1987

I PAGE 08

La chimie en Alsace

I PAGE 12

Programme événementiel / Saison Hiver-Printemps

I PAGE 17

COMMUNIQUE DE PRESSE

2011, marque l'année internationale de la Chimie. En Alsace, tous les chimistes, tant du monde académique qu'industriel, se mobilisent autour d'un comité de pilotage régional pour préparer cette année internationale de la chimie et partager leur passion avec un très large public, en particulier avec les jeunes, pour leur apporter une meilleure visibilité sur leurs métiers, leurs découvertes, sur l'état de la recherche et tout simplement sur l'univers de la chimie dans sa globalité. Parce que la chimie nous entoure quotidiennement à travers l'alimentation, la cosmétique, les médicaments, l'air que nous respirons...

Une programmation événementielle est proposée sur l'année 2011 avec plusieurs temps forts.

Le lancement de cette année internationale de la Chimie aura lieu le dimanche 6 mars 2011 lors de la conférence grand public de Jean-Marie Lehn, prix Nobel de Chimie 1987, à la Cité de la Musique et de la Danse à Strasbourg.

LE DIMANCHE 6 MARS

17H00

Une conférence exceptionnelle de Jean-Marie Lehn, prix Nobel de chimie 1987, qui s'adressera au grand public au Conservatoire, à la Cité de la Musique et de la Danse de Strasbourg.

LE LUNDI 7 MARS

17H00

Remise d'un prix pour les travaux d'Hermann Staudinger, prix Nobel de chimie en 1953, à l'Université de Strasbourg par l'American Chemical Society.

17H30

Inauguration de l'année internationale de la chimie, à la Faculté de Chimie de l'Université de Strasbourg. C'est pour nous l'occasion de célébrer l'ouverture des festivités et des animations de cette nouvelle saison.



Parmi les temps forts de la Chimie, le public pourra découvrir un guide « Chimie, grandeur nature », un outil pédagogique et ludique, diffusé gratuitement dans les lieux culturels d'Alsace à partir du lundi 7 mars prochain.

Mais aussi tout au long de l'année : actions en territoire alsacien, expositions thématiques, animations pour le jeune public...Le programme de la Chimie est ouvert à tous les publics et présente une diversité de manifestations culturelles et amusantes.

Vous retrouverez le programme complet dans le dossier de presse. Je reste à votre disposition pour tout complément d'information.

CONTACT PRESSE

Valérie Sellani

| VALERIE.SELLANI@UNISTRA.FR

| TEL : 03 68 85 05 35

| HTTP://CHIMIE2011.UNISTRA.FR

JEAN-MARIE LEHN PRIX NOBEL DE CHIMIE 1987

CONFERENCE EXCEPTIONNELLE DE LA MATIÈRE À LA VIE, CHIMIE ? CHIMIE !

Jean-Marie Lehn, Académicien des sciences, prix Nobel de chimie en 1987, inaugure l'année internationale de la Chimie à travers une conférence tout public donnée à la Cité de la danse et de la musique. Cet orateur passionnant et passionné vous fera découvrir que la chimie est une science centrale qui crée un pont entre la physique et la biologie et qui permet de comprendre l'organisation intime et les propriétés de la matière aussi bien inerte que vivante. C'est une science qui est en mesure d'étudier les processus de reconnaissance à l'origine des mécanismes biologiques et

dont une ambition sera de comprendre le mécanisme même de la pensée... C'est enfin une science qui comme les arts graphiques ou la musique est un domaine d'expression de la créativité, le grand livre de la chimie n'étant écrit que pour ses premières pages !

BIOGRAPHIE

Il est né à Rosheim, dans le Bas-Rhin en 1939. En 1970, il est devenu professeur de chimie à l'Université Louis Pasteur à Strasbourg. De 1979 à 2010, il a été professeur au Collège de France, à Paris. Il est actuellement professeur émérite à l'Université de Strasbourg. Il est co-lauréat du prix Nobel de chimie en 1987 pour ses travaux sur les aspects chimiques de la « reconnaissance moléculaire » (c'est à dire, la façon dont une molécule-récepteur reconnaît puis se lie de manière sélective à un substrat) qui joue également un rôle fondamental dans les procédés biologiques.





Auteur de plus de 850 publications scientifiques, Jean-Marie Lehn est membre de nombreuses Académies et institutions. Il a reçu un très grand nombre de distinctions et de prix internationaux.

- | LE DIMANCHE 6 MARS 2011 AU CONSERVATOIRE
- | CITE DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE DE STRASBOURG
- | ACCESSIBLE A TOUS LES PUBLICS / ENTREE LIBRE
- | RETRANSMISSION EN DIRECT À L'ENSISA
- | 12 RUE DES FRÈRES LUMIÈRES - MULHOUSE / ACCÈS LIBRE – GRATUIT



LA CHIMIE EN ALSACE

« Dans la région, la chimie est le deuxième employeur après l'automobile. La totalité de la filière chimique est représentée en Alsace, ce qui donne un important poids économique à ses entreprises. La région Alsace occupe le septième rang en France par l'importance de ses effectifs salariés dans la chimie.

Son atout réside dans sa proximité avec la Suisse (9ème rang mondial et 1ère pour l'industrie pharmaceutique) et l'Allemagne (3ème rang mondial), deux grands de l'industrie chimique. L'Alsace accueille des entreprises de quasiment tous les sous secteurs de la chimie. En termes de répartition territoriale, 40% des entreprises sont dans le Bas-Rhin, 60% dans le Haut-Rhin. Par ailleurs, Mulhouse est historiquement le berceau de la chimie, grâce à son industrie textile qui a engendré l'essor de la chimie des colorants. Les colorants de synthèse prirent leur essor après 1850 à Bâle dans un premier temps puis dans la région mulhousienne. Les ressources du sous-sol apportèrent aussi d'autres supports à l'industrie chimique alsacienne. »

| SOURCE : RAPPORT SUR LE TISSU ECONOMIQUE ALSACIEN

| JUILLET 2010 DAPHNÉ WALTZ

A L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG UN RESEAU D'EXCELLENCE EN CHIMIE

Aujourd'hui, les recherches fondamentales et appliquées en chimie sont à la source de nouveaux médicaments notamment liés à la vieillesse (cancer, Alzheimer, Parkinson...), de nouveaux matériaux à l'aube de la révolution écologique (miniaturisation, conception des matériaux fonctionnels pour voitures, pour le bâtiment) et du développement durable dans la révolution des produits verts ou le développement des énergies alternatives. Strasbourg a été identifié comme le seul atout français de la recherche en chimie par l'Etat Français mais aussi par le classement de Shanghai. L'Université de Strasbourg dispose des meilleurs chercheurs en chimie.

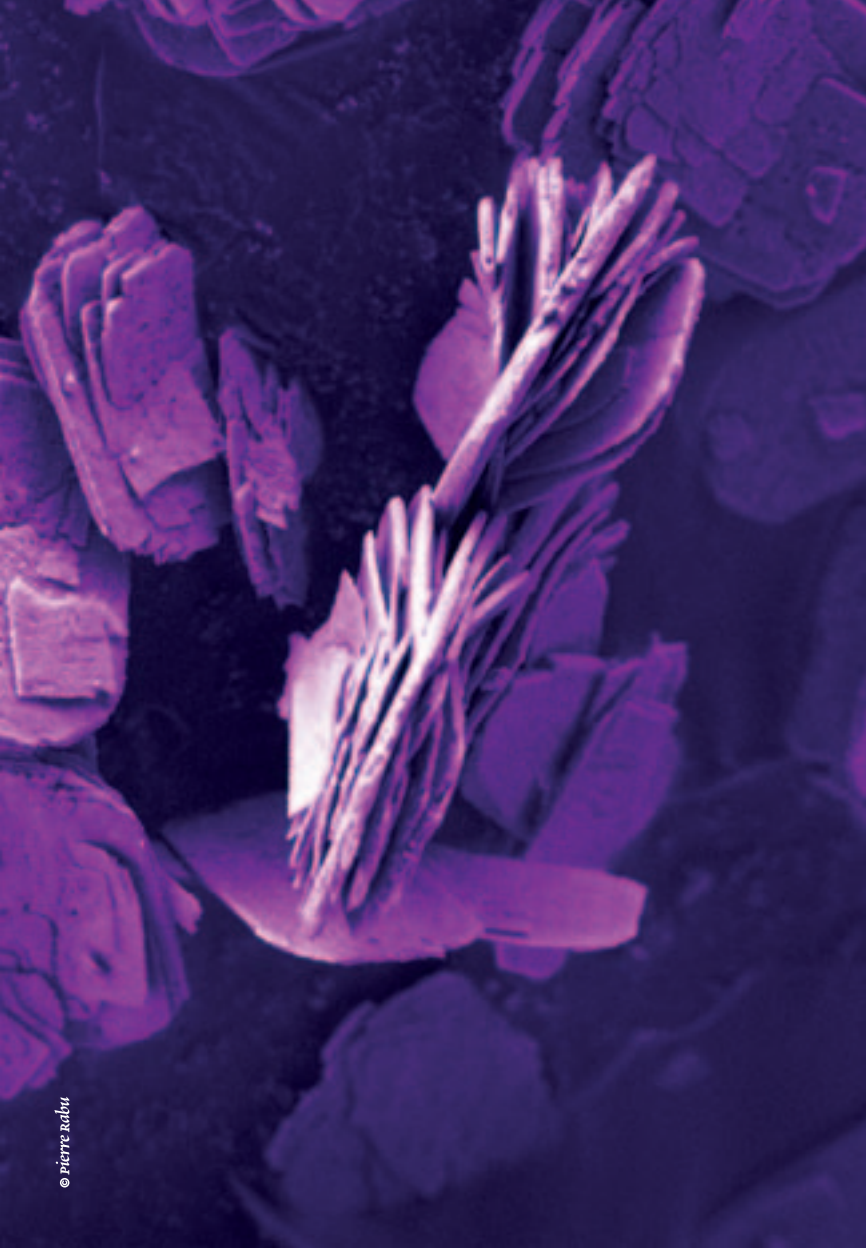
Elle occupe la 14e place mondiale et la 1ère place française en chimie selon le classement de Shanghai depuis 2010. Chaque équipe de recherche est une petite entreprise qui cherche, développe, recrute et découvre les produits et services de demain.

L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE MULHOUSE AU CŒUR DES ACTIONS EN RESEAUX

L'ENSCMu a été la première école de chimie à être fondée en France, en 1822, par des industriels dont l'objectif était de développer la formation de leurs employés, et donc la compétitivité de leurs entreprises. L'ENSCMu est une des composantes les plus dynamiques de l'université de Haute-Alsace. Elle fait aujourd'hui partie de la Fédération Gay-Lussac, qui réunit 19 écoles françaises de chimie et de génie chimique. Elle fait également partie du réseau Alsace Tech qui regroupe les 9 grandes écoles d'ingénieurs d'Alsace, ou encore de Pôle Chimie Alsace dont le directeur de l'ENSCMu est vice-président, ou encore du réseau Alsace Biovalley (fusionné avec le Pôle de compétitivité à vocation mondiale Innovation thérapeutique) et les pôles de compétitivité Véhicules du futur et Fibres.

LEADERS ACADÉMIQUES EN ALSACE

- | 1 Prix Nobel : Jean-Marie Lehn, lauréat en 1987, fondateur de l'ISIS
- | 1 Membre du Collège de France
- | 13 Membres de l'Académie des Sciences
- | 12 Membres de l'Institut Universitaire de France



|||||

À LA DÉCOUVERTE DE LA CHIMIE

|||||

2011 est l'Année Internationale de la Chimie. Partout dans le monde, on célèbre cette discipline présente dans notre quotidien. Partager une passion, favoriser les connaissances autour de cette thématique, annoncer les grands défis de la chimie pour l'avenir, échanger, débattre et se passionner ensemble... Autant d'objectifs pour les institutions de recherche de diffusion de la culture scientifique et technique.

Ensemble, célébrons cette nouvelle année avec des événements, des publications ou encore la venue du prix Nobel, Jean-Marie Lehn.

LES CONFÉRENCES

CONFÉRENCES DU JARDIN DES SCIENCES

FÉVRIER / MARS / AVRIL 2011

Cycles de février, mars, avril 2011, les jeudis à 18h, entrée libre

I AMPHITHÉÂTRE FRESNEL DE L'INSTITUT DE PHYSIQUE

3 RUE DE L'UNIVERSITÉ, STRASBOURG

I RENSEIGNEMENTS : 03 68 85 05 24 / SCIENCE-OUVERTE.UNISTRA.FR

DES MOLÉCULES ET DES HOMMES

JEUDI 10 FÉVRIER À 18H

La chimie, une science au cœur des enjeux sociétaux d'aujourd'hui et demain

I JEAN-MARC PLANEIX, DIRECTEUR DE LA FACULTÉ DE CHIMIE
DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

JEUDI 17 FÉVRIER À 18H

De Lavoisier à Pauling, deux siècles d'apports de la chimie à la modernité

I DANIELLE FAUQUE, HISTORIENNE DES SCIENCES, GROUPE D'HISTOIRE
ET DE DIFFUSION DES SCIENCES D'ORSAY, UNIVERSITÉ PARIS-SUD 11

JEUDI 24 FÉVRIER À 18H

La tectonique moléculaire

I MIR WAIS HOSSEINI, PROFESSEUR DE CHIMIE À L'UNIVERSITÉ DE
STRASBOURG ET MEMBRE DE L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE FRANCE,
DIRECTEUR DE L'UMR CNRS « TECTONIQUE MOLÉCULAIRE »



LE CERVEAU : TOUTE UNE CHIMIE !

EN PARTENARIAT AVEC LE RÉSEAU NEUREX

JEUDI 10 MARS À 18H

**Apprentissage et plasticité cérébrale :
une histoire de petit poucet**

| DOMINIQUE BAGNARD, MAÎTRE DE CONFÉRENCES À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, CHERCHEUR AU SEIN DE L'UNITÉ INSERM « DE L'HOMÉOSTASIE TISSULAIRE AU CANCER ET À L'INFLAMMATION »

JEUDI 17 MARS À 18H

Chimie dans l'œil ? Voyons voir...

| DOMITILLE BOUDARD, POST-DOCTORANTE CNRS, INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTÉGRATIVES

JEUDI 24 MARS À 18H

Drogues, synapses, et dépendances

| JEAN ZWILLER, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS, LABORATOIRE D'IMAGERIE ET DE NEUROSCIENCES COGNITIVES



JEUDI 31 MARS À 18H

Traiter la douleur neuropathique : des antidépresseurs aux bêta-mimétiques

| MICHEL BARROT, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS, DÉPARTEMENT
« NOCICEPTION ET DOULEUR » DE L'INCI STRASBOURG

JEUDI 7 AVRIL À 18H

Évènement spécial dans le cadre de la Journée mondiale de la santé : « Maladies infectieuses du cerveau et résistances aux antibiotiques »

| DANIEL CHRISTMANN, CHEF DU SERVICE DES MALADIES INFECTIEUSES
ET TROPICALES DU CHU DE STRASBOURG
| EN PARTENARIAT AVEC L'INSERM

JEUDI 14 AVRIL À 18H

Mémoire et stress post-traumatique

| PIERRE VIDAILHET, PSYCHIATRE AUX HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE
STRASBOURG, CHERCHEUR AU SEIN DE L'UNITÉ INSERM « PHYSIOPA-
THOLOGIE ET PSYCHOPATHOLOGIE COGNITIVE DE LA SCHIZOPHRÉNIE »

CAFÉ DES SCIENCES « CUISINE MOLECULAIRE »

MARDI 17 MAI 2011 À 20H

Bulle de melon, praline de sorbet à l'huile d'olive, lacet de
coco, huile essentielle de citron, caviar de whisky... Que se
passe-t-il dans nos assiettes ? Éveillez vos papilles et venez
assister au café des sciences spécial « cuisine moléculaire » !

| PRÉSENTÉ PAR LA NEF DES SCIENCES, LE PÔLE CHIMIE ALSACE ET LES
ÉTUDIANTS DE L'ENSCMU

| AUBERGE DE L'ÉTOILE, 19 RUE DE LA PAIX À RIEDISHEIM
(PRÈS DE MULHOUSE)

| RENSEIGNEMENTS : LA NEF DES SCIENCES / 03 89 33 62 20

| ENTRÉE LIBRE



EXPO CHIMIE

EXPOSITION À LA GALERIE D'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE

À PARTIR DU 7 MARS 2011

Une exposition d'objets patrimoniaux dans les vitrines de la galerie pour se plonger dans l'univers des laboratoires de chimie. De la mesure au spectre de lumière, cette exposition met en scène les méthodes de travail des chimistes.

PRÉSENTÉE PAR LE JARDIN DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ
DE STRASBOURG ET L'AMUSS

GALERIE D'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE, 7 RUE DE L'UNIVERSITÉ, STRASBOURG

RENSEIGNEMENTS : 03 68 85 05 35 / SCIENCE-OUVERTE.UNISTRA.FR

EXPOSITION EXTÉRIEURE : « LES ÉLÉMENTS CHIMIQUES »

À PARTIR DU 6 JUIN 2011

Une exposition extérieure qui présente les éléments chimiques les plus connus. Vous serez stupéfaits de voir que votre quotidien est rempli de réactions chimiques !

I PANNEAUX VISIBLES BOULEVARD DE LA VICTOIRE
ARRÊT TRAM OBSERVATOIRE

I RENSEIGNEMENTS : 03 68 85 05 35 / SCIENCE-OUVERTE.UNISTRA.FR

EXPOSITION EXTÉRIEURE : « DANS L'AIR DU TEMPS »

À PARTIR DU 7 MARS 2011

Une exposition extérieure qui pose les bases de la chimie atmosphérique en répondant à des questions sociétales simples mais fondamentales. Le réchauffement climatique, l'ozone, l'atmosphère sont des termes qui nous semblent familier mais en captions-nous toutes les problématiques ?

Cette exposition permet de comprendre la situation actuelle en Alsace.

I PRÉSENTÉE PAR LE JARDIN DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

I PANNEAUX VISIBLES BOULEVARD DE LA VICTOIRE
ARRÊT TRAM UNIVERSITÉ

I RENSEIGNEMENTS : 03 68 85 05 35 / SCIENCE-OUVERTE.UNISTRA.FR

QUESTIONS POUR UN CHIMISTE !

MERCREDI 16 FÉVRIER 2011

Qu'est ce qui se cache sous la chimie ? Pour le savoir : réunissez un animateur, un chercheur et un industriel... Sous forme de jeu, des collégiens curieux de sciences pourront poser toutes leurs questions, sans tabou et surtout sans complexe !

I PRÉSENTÉ PAR LE VAISSEAU, LE CNRS, L'UNION DES INDUSTRIES CHIMIQUES DE L'EST, L'ONISEP ET L'ACADÉMIE DE STRASBOURG

I ENTRÉE LIBRE SUR INSCRIPTION AU VAISSEAU
INSCRIPTION@LEVAISSEAU.COM / WWW.LEVAISSEAU.COM

I RENSEIGNEMENTS : 03 88 44 65 65

PRIX NOBEL ALSACIEN

DE LA MATIÈRE À LA VIE : CHIMIE ? CHIMIE !

DIMANCHE 6 MARS 2011 À 17H

Jean-Marie Lehn, Académicien des sciences, prix Nobel de chimie en 1987, inaugure l'Année Internationale de la Chimie à travers une conférence tout public donnée à la Cité de la danse et de la musique. Cet orateur passionnant et passionné vous fera découvrir que la chimie est une science centrale que l'on retrouve autant dans les domaines de l'informatique, que de la cuisine ou encore de la pharmacie, que la chimie c'est la vie !

| CONFÉRENCE TOUT PUBLIC, ACCESSIBLE À TOUS, ENTRÉE LIBRE

| **CONSERVATOIRE, CITÉ DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE**

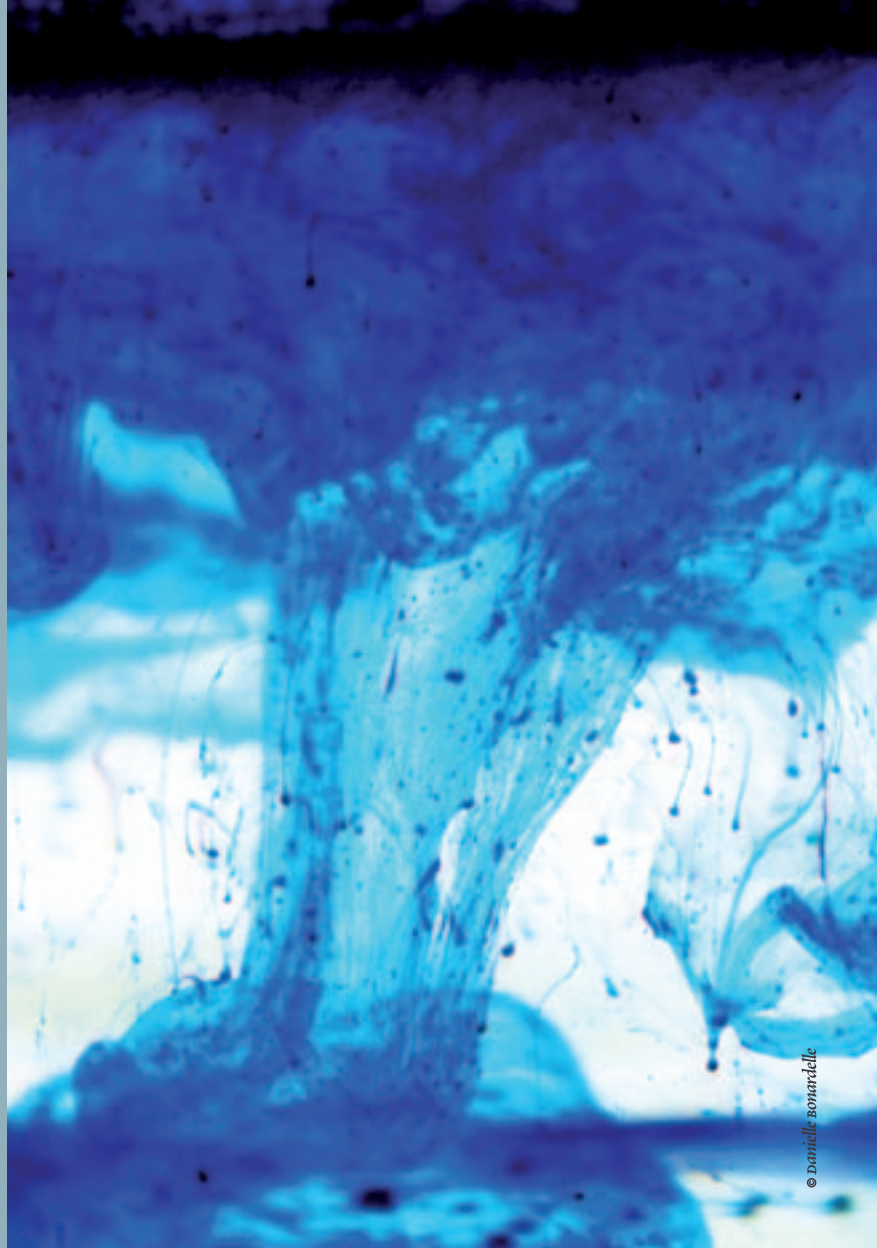
1 PLACE DAUPHINE, STRASBOURG

RENSEIGNEMENTS : 03 68 85 05 35 / SCIENCE-OUVERTE.UNISTRA.FR

| **RETRANSMISSION EN DIRECT À MULHOUSE**

ENSISA, 12 RUE DES FRÈRES LUMIÈRE / ACCÈS LIBRE, GRATUIT

RENSEIGNEMENTS : 03 89 33 62 20



PUBLICATION

CHIMIE GRANDEUR NATURE

LANCEMENT DU GUIDE LE LUNDI 7 MARS 2011

Ce guide pédagogique vise à éveiller la curiosité des lecteurs, leur faire comprendre que la Chimie est omniprésente dans notre quotidien et au cœur des innovations de la planète. Une partie « ressources » recense des lieux, des faits historiques, une bibliographie thématique, une webographie... Tous les éléments qui aident le lecteur à approfondir ses connaissances.

COÉDITÉ PAR LA NEF DES SCIENCES DE MULHOUSE ET LE JARDIN DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

DISPONIBLE GRATUITEMENT SUR DEMANDE À PARTIR DU 7 MARS 2011 À LA NEF DES SCIENCES DE MULHOUSE ET AU JARDIN DES SCIENCES DE STRASBOURG

RENSEIGNEMENTS JARDIN DES SCIENCES : 03 68 85 05 35

RENSEIGNEMENTS NEF DES SCIENCES : 03 89 33 62 20

FESTI-ÉVÉNEMENTS

LA CHIMIE FAIT SON SHOW AU VAISSEAU !

DU 16 AVRIL AU 7 MAI 2011

Animations scientifiques, rencontres, spectacle, stages : les vacances abordent la chimie qui nous entoure sous un angle plutôt inattendu : car dans ton bain, en voiture ou encore dans ton assiette, la chimie est décidément partout !

AU VAISSEAU À STRASBOURG / WWW.LEVAISSEAU.COM

RENSEIGNEMENTS : 03 88 44 65 65



FABIO FABULLE, LA SCIENCE INFUSE

MARDI 19 AVRIL > DIMANCHE 24 AVRIL 2011 À 14H30

Fabio s'ennuie seul chez lui et s'invente des compagnons imaginaires. Suite à l'erreur de livraison d'un colis de produits et matériels bizarres, il ne peut résister au plaisir de les utiliser... à sa façon.

C'est alors qu'il va se laisser surprendre par des phénomènes complètement inconnus. Et le public avec lui... Alliant l'humour à un cortège d'expériences spectaculaires, Fabio FaBulle transpose dans son quotidien une foule de phénomènes scientifiques inédits et aborde la science sous des angles jusqu'alors inexplorés.

| SPECTACLE TOUT PUBLIC, À PARTIR DE 6 ANS

| PAR LA COMPAGNIE « LES ATOMES CROCHUS »

| TARIF ET CONDITIONS D'ACCÈS COMPRIS DANS LE BILLET D'ENTRÉE AU VAISSEAU, DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES. RÉSERVATION AU POINT INFO, LE JOUR MÊME, À PARTIR DE 13H30.

| AU VAISSEAU À STRASBOURG / WWW.LEVAISSEAU.COM

| RENSEIGNEMENTS : 03 88 44 65 65

CHIMIE ET MOLÉCULES (STAGE À LA JOURNÉE)

MARDI 26 > VENDREDI 29 AVRIL 2011

La chimie est probablement la science la plus détonante. Mélange un peu de ceci avec un peu de cela et te voilà devenu un vrai chimiste. Lors de cette journée, tu jongleras avec les molécules pour produire des réactions chimiques étonnantes. Alors prêt pour l'aventure ?

| MARDI : JEUNES DE 12 À 15 ANS

| MERCREDI, JEUDI, VENDREDI : ENFANTS DE 7 À 11 ANS, DE 9H À 17H, 18€ PAR ENFANT ET PAR STAGE / LES ENFANTS DOIVENT APPORTER LEUR REPAS

| RÉSERVATION OBLIGATOIRE AU 03 88 44 65 65 DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

| AU VAISSEAU À STRASBOURG / WWW.LEVAISSEAU.COM

| RENSEIGNEMENTS : 03 88 44 65 65

CHIMIE, OÙ TE CACHES-TU ?

SAMEDI 7 MAI 2011

On pense tous que les réactions chimiques ont lieu dans des laboratoires, pas vrai ? Mais savez-vous que la chimie nous entoure ? Sans elle, pas de veste polaire, pas de batterie pour téléphone portable, pas de savon pour se laver, pas de DVD, pas de livre... la liste est longue ! Grâce à des expériences et des quizz, apprenez à dénicher la chimie dans votre quotidien.

| RENCONTRE / ANIMATION POUR LES ENFANTS À PARTIR DE 8 ANS ACCOMPAGNÉS DE LEURS PARENTS

| INTERVENTION DE PAUL VERNAY
UNION DES INDUSTRIES CHIMIQUES DE L'EST

| ENTRÉE GRATUITE

| AU VAISSEAU À STRASBOURG / WWW.LEVAISSEAU.COM

| RENSEIGNEMENTS : 03 88 44 65 65

|||||

AUTOUR DE LA CHIMIE ET DE LA PLASTURGIE : DES METIERS A L'INFINI...

29 > 31 MARS 2011

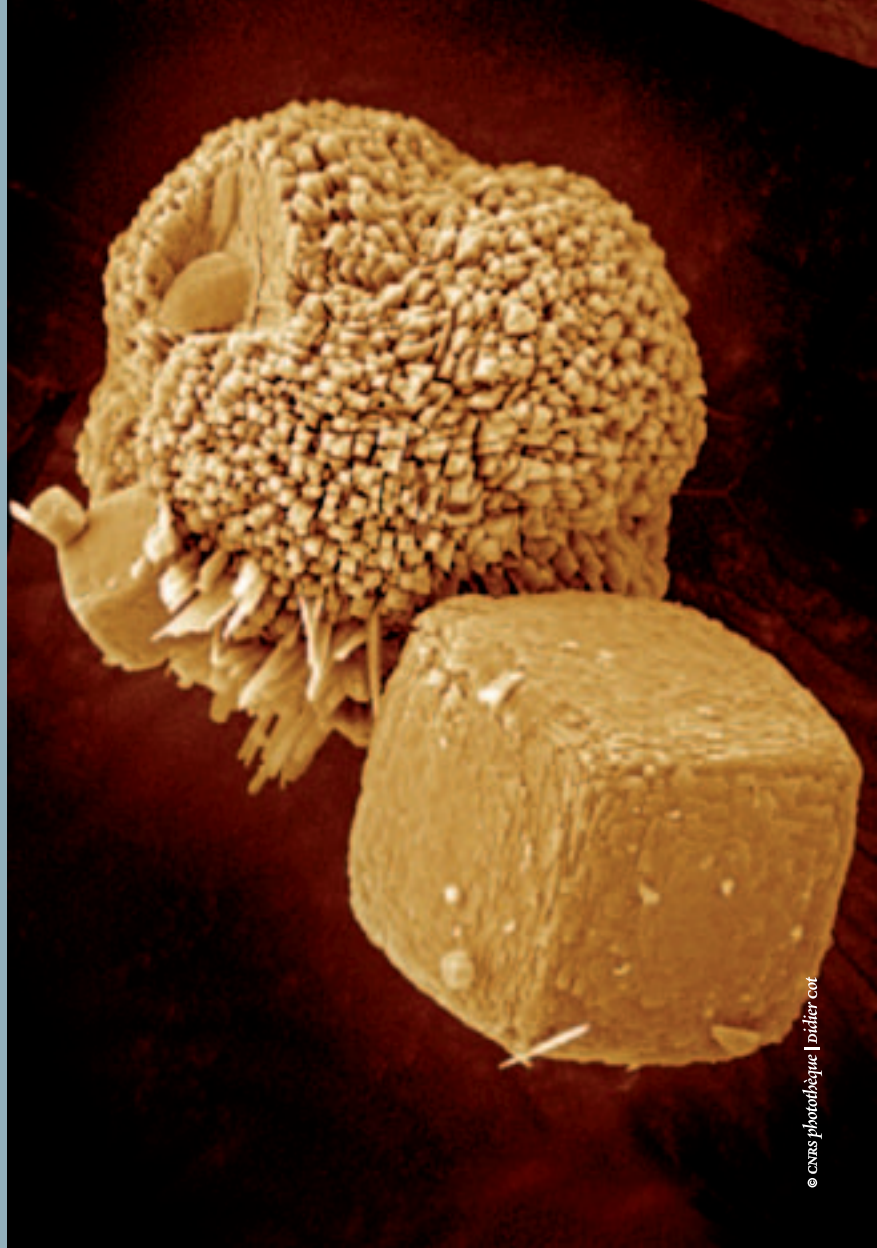
Venez découvrir les métiers de la chimie et de la plasturgie autour de plusieurs univers : pharmacie, matériaux, environnement, nutrition... et des ateliers de découverte : expériences de chimie, l'atelier sécurité, la journée d'un opérateur production, la journée d'un technicien de laboratoire, recyclage et valorisation des déchets, fabrication d'une pièce en matière plastique, conception d'une pièce en 3D, design industriel 3D, camion de la plasturgie.

| PRÉSENTÉ PAR L'UIC EST

| ORIENTOSCOPE, 11 RUE JEAN-JACQUES HENNER, MULHOUSE

| WWW.ORIENTOSCOPE.FR

| ENTRÉE LIBRE



LES APRÈS-MIDI DE LA CHIMIE

9 FÉVRIER > 1^{er} MARS / 9 MARS / 04 MAI 2011

Changements de couleurs, explosions, magie, phénomènes surprenants... Des expériences saisissantes vous attendent pour une initiation à la chimie en famille, tout en s'amusant.

MANIFESTATIONS ORGANISÉES ET ANIMÉES PAR LA FÉDÉRATION DES MJC ET LE JARDIN DES SCIENCES DANS LE CADRE D'UN APPEL À PROJETS D'ITINÉRANCE BAS-RHINOISE EN MATIÈRE DE CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE PORTÉ PAR LE CONSEIL GÉNÉRAL DU BAS-RHIN ET SON ÉTABLISSEMENT ÉDUCATIF LE VAISSEAU

WOERTH

MERCREDI 9 FÉVRIER DE 14 H À 17 H
Valoisirs

DRULINGEN

MERCREDI 9 MARS DE 14 H À 17 H
Maison de l'Enfance

SELTZ

MARDI 01 MARS DE 14 H À 17 H
Espace Jeunes

NIEDERBRONN

MERCREDI 04 MAI DE 14 H À 17 H
Maison des jeunes

EXPOSITION SCIENCE ET ART

À PARTIR DU 12 MAI 2011

Artistes et chercheurs regardent-ils le monde différemment ? Ensemble, ils ont choisi de vous présenter leur vision singulière d'un phénomène physico-chimique, au travers d'une exposition ouverte à tous. En parallèle, des conférences grand public étayeront votre réflexion sur nos représentations.

Cette initiative originale est portée par l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (CNRS-UHA), le Service Universitaire de l'Action Culturelle de l'Université de Haute Alsace et la Kunsthalle Mulhouse

RENSEIGNEMENTS :

LAURENT VONNA / LAURENT.VONNA@UHA.FR / 03 89 60 87 00
ISABELLE LEFEVRE / ISABELLE.LEFEVRE@UHA.FR / 03 89 33 64 76
SANDRINE WYMAN / SANDRINE.WYMAN@MULHOUSE-ALSACE.FR
03 69 77 66 47

INSTITUT DE SCIENCE DES MATÉRIAUX DE MULHOUSE

15 RUE JEAN STARCKY

ENTRÉE LIBRE



GÉOCACHING : LA CHIMIE À MULHOUSE, D'HIER À AUJOURD'HUI

À PARTIR DU 12 MAI 2011

Petits et grands, partez sur les traces de la chimie mulhousienne, passée et présente ! Résoudre des énigmes, visiter des lieux symboliques, reconnaître des personnages clés et découvrir les formations en chimie, voici le but de ce jeu de piste grandeur nature et par coordonnées GPS proposé par l'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse.

RENSEIGNEMENTS :

ARNAUD PONCHE / ARNAUD.PONCHE@UHA.FR

LAURENT VONNA / LAURENT.VONNA@UHA.FR

03 89 60 87 00

INSTITUT DE SCIENCE DES MATÉRIAUX DE MULHOUSE

15 RUE JEAN STARCKY

ENTRÉE LIBRE




MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Région
Alsace

Strasbourg.eu
LE COMMISSARIAT EUROPÉEN

le Vaisseau
LE COLLEGE DE STRASBOURG
Wissenschaftszentrum Straßburg



CONSEIL GÉNÉRAL
BAS-RHIN

académie
Strasbourg



ASSOCIATION
NATIONALE
D'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR
TECHNIQUE

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Jardin
des sciences

LA NEF DES SCIENCES



UHA
UNIVERSITÉ
DE HAUTE-ALSACE




cnrs



UNIVERSITÉ DE COLMAR
UIC
EST



pôle chimie
ALSACE



france
bleu
alsace



AMUSS
ASSOCIATION
DE CULTURE ET
MUSÉOGRAPHIE
SCIENTIFIQUES



FRC
Fédération Française
de Chimie



UNIVERSITÉ DE COLMAR
C
Année internationale de la
CHIMIE
2011

