

Les ateliers de Planète Sciences

L'association **Planète Sciences** anime des ateliers pour les scolaires **le vendredi 21 novembre**.



L'observation de la Terre

pour saisir l'intérêt de l'utilisation des satellites dans l'observation des surfaces terrestres.

Construis ton satellite

pour comprendre le fonctionnement et l'utilisation des satellites.

Un quiz

Un quiz sera proposé aux scolaires et au grand public sur le stand de Planète Sciences

Les malles-expositions de l'ASTS

Le Salon accueillera deux malles-expositions de l'ASTS : réservées aux scolaires le vendredi, accessibles au public le reste de la manifestation.

Seuls les Hommes comptent : cette malle-exposition déploie des trésors d'imagination pour découvrir tout en s'amusant que les mathématiques sont plus familières qu'on ne le pense.

Techniques et Civilisations : cette malle permet le rapprochement et la confrontation entre mythes et sciences autour de l'histoire de l'argile à travers les civilisations.



Visite d'expositions

Trois expositions commentées par un animateur spécialisé :

Question d'espace : comment et pourquoi aller dans l'espace ?

Cosmos : une histoire des représentations de l'Univers de l'Antiquité à nos jours.

Le ciel, miroir des cultures : un voyage dans les cultures des différentes civilisations à travers leur représentation du ciel.

Un planétarium mobile !

Un ciel étoilé se déploie à 360° autour des invités... Un spectacle commenté avec poésie par un planétariste évoquant les liens ancestraux qui unissent les étoiles et les Hommes. Des séances sont proposées aux scolaires le vendredi 21 novembre. **Séances ouvertes au public le reste du week-end.** Cette animation est assurée par la compagnie le Montreur d'étoiles.

Le Petit Théâtre Permanent investit le Salon !

"Parmi les choses répandues au hasard, le plus beau : le cosmos."
Héraclite, *De la nature*.

Le **Petit Théâtre Permanent** investit le salon avec ses **Bulles de lectures** et ses **Éclats de textes**. Des Comédiens feront entendre des extraits d'œuvres littéraires et scientifiques autour du thème "Histoires d'Univers". Avec Joanna Jianoux, Philippe Cherdel...

Retrouvez-les sur : petittheatrepermanent.fr

La Tête au carré partenaire du salon

La Tête au Carré, l'émission quotidienne sur l'actualité des sciences de France Inter, sera consacrée au thème "Histoires d'Univers" le **vendredi 21 novembre** à l'occasion de l'ouverture du Salon.



Les stands sur le Salon

- ADAPT
- Agence spatiale européenne (ESA)
- Association Science Technologie Société
- Bibliothèque des Sciences et de l'Industrie
- Bibliothèque nationale de France
- Centre national de la littérature pour la jeunesse – La joie par les livres
- Comité des Travaux Historiques et Scientifiques
- Institut Charles Darwin International
- Institut d'Histoire de l'Aluminium
- Institut de Recherche sur l'Enseignement Mathématique
- Observatoire de l'Espace du CNES
- Planète Sciences
- Société d'Histoire et d'Épistémologie des Sciences de la Vie
- Syndicat National des Enseignants du Supérieur
- Union Rationaliste

Le salon du Livre d'Histoire des Sciences et des Techniques

est organisé par la ville d'Ivry-sur-Seine en partenariat avec l'Association Science Technologie Société. La Société Française d'Histoire des Sciences et des Techniques est le partenaire historique de l'événement. L'Académie des sciences parraine cette manifestation. Retrouvez le programme complet sur : www.ast.s.asso.fr/salondulivre-hst

Une organisation thématique, un libraire

Dédié à l'histoire des sciences et des techniques et à la démocratisation de la culture scientifique et technique, le Salon s'associe avec une librairie généraliste qui favorise rencontres et échanges... avec les lectorats les plus divers. **Envie de lire** tient ce pari dans ses murs et hors les murs, car partout des lecteurs et lectrices sont à (re)conquérir. La part belle à la rêverie et à l'imaginaire pour cette édition "Histoires d'Univers" : c'est la pierre qu'apporte **Envie de lire** au Salon du Livre d'Histoire des Sciences et des Techniques.



Métro Mairie d'Ivry ligne 7 ou RER C gare d'Ivry-sur-Seine

IVRY
S/SEINE

4^e salon
du livre

d'**HISTOIRE**
des **SCIENCES**
et des **TECHNIQUES**

Espace Robespierre, Ivry-sur-Seine



ASTS
le lien entre
Science
et Citoyens

En partenariat avec
la Société Française
d'Histoire des Sciences
et des Techniques.



21 - 22 et 23 novembre 2008

Histoires d'Univers

De l'exploration de l'Univers à la conquête de l'Espace
Conférences, tables rondes, rencontres avec les auteurs, librairie vente, spectacles

www.ast.s.asso.fr/salondulivre-hst et www.ivry94.fr



Entrée libre
de 10h00 à 19h00

Ne pas jeter sur la voie publique, merci.

Scapode création graphique www.scapode.com

Histoires d'Univers : de l'observation de l'Univers à la conquête de l'Espace

Les imaginaires à la rencontre de l'Univers

Vendredi 21 novembre | 15h

La pluralité des mondes

Fabien Locher, historien des sciences, CNRS, **Simone Mazaucic**, professeur d'épistémologie et d'histoire des sciences, Université de Nancy 2, auteur de *Fontenelle - L'invention de l'histoire des sciences à l'aube des Lumières*, Fayard, 2007. Modéré par **Marie-Neige Cordonnier**, *Les Génies de la Science*.

Samedi 22 novembre | 14h

Les Voyages cosmiques imaginaires à l'aube des temps modernes - entre science, philosophie et littérature

Organisé par la SFHST, partenaire historique du Salon.

Isabelle Pantin, professeur de littérature, Ecole Normale Supérieure, **Fabien Chareix**, maître de conférence, Université de Paris IV, **Jean-Charles Darmon**, professeur de littérature, Université Versailles-Saint Quentin, **Thomas Mondemé**, doctorant, **Frédérique Ait-Touati**, post-doctorant. Modéré par **Philippe Hamou**, historien des sciences et philosophe, maître de conférences, Université Paris X Nanterre.

Samedi 22 novembre | 15h

L'Observatoire de l'Espace du CNES

Rencontre avec **Gérard Azoulay**, Directeur de l'Observatoire de l'Espace, **David Lespiau**, **Colette Nys-Mazure**, **Emmanuel Pierrat**, **Sylvie Robic**, **Roger Wallet**, auteurs de la revue *Espace(s)*.

Dimanche 23 novembre | 15h

Fiction et voyage dans l'espace

Michel Cardoze, journaliste, auteur de *Cyrano de Bergerac, libertin libertaire*, JC Lattès, 1994, **Roland Lehoucq**, astrophysicien, CEA, auteur de *SF, la science mène l'enquête*, Le Pommier, 2007, et **Colette Le Lay**, historienne des sciences, Centre François Viète d'Histoire des Sciences et des Techniques, rédactrice de la revue *Jules Verne*. Modéré par **Bénédicte Leclerc**, *Pour la Science*.

Date à déterminer

Mythes sur l'origine de l'Univers et de l'Homme

lectures de contes (programme à venir)

Observer et mesurer pour mieux se représenter

Vendredi 21 novembre | 14h

Les représentations pré-coperniciennes de l'Univers

Karine Gadré, docteur en Astronomie, CNRS, Université de Toulouse, **Jean-Claude Martzloff**, Directeur de recherche CNRS, Centre de recherche sur la civilisation chinoise, et **Bernard Vitrac**, directeur de recherche CNRS, Centre Louis Gernet. Modéré par **Loïc Mangin**, *Pour la science*.

Dimanche 23 novembre | 11h

Les messages de la lumière :

Les techniques optiques de l'astronomie

Jean-Gabriel Cuby, CNRS, laboratoire d'astrophysique de Marseille, **Stéphane Le Gars**, chercheur, Centre François Viète d'Histoire des Sciences et des Techniques.

Vendredi 21 novembre | 16h30

L'Univers à l'épreuve de la raison

Jean Audouze, Directeur de recherche émérite CNRS, Président du Comité Scientifique du Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation, **Marc Lachièze-Rey**, Directeur de recherche CNRS, Astroparticule et Cosmologie, et **Olivier Rey**, CNRS, Centre de mathématiques Laurent Schwartz, Ecole Polytechnique. Modéré par **Edith Perstunski-Deléage**, philosophe, et **Gunter Gorhan**, juriste et philosophe.

Dimanche 23 novembre | 14h30

Univers :

L'impact de la théorie de la Relativité généralisée

Jean Eisenstaedt, Directeur de recherche CNRS, Observatoire de Paris, auteur de *Einstein et la relativité générale : Les chemins de l'espace temps*, CNRS Editions.

Samedi 22 novembre | 17h

Les techniques spatiales et les sociétés du XXI^e siècle

Pierre Baier, Directeur de recherche émérite CNRS, Centre national de recherches météorologiques, Météo France, **Michel Lefebvre**, CNES, astronome, géodésien, **Frédérique Rémy**, Directeur de recherche CNRS, Observatoire de Midi-Pyrénées, **Isabelle Sourbes-Verger**, CNRS, Centre Alexandre Koyré. Modéré par **Loïc Mangin**, *Pour la science*.

Pouvoir et Espace

Samedi 22 novembre | 14h

Grandes explorations et Révolutions astronomiques

Michel Blay Directeur de recherche, CNRS, rédacteur en chef de la *Revue d'Histoire des Sciences*, et **Arkan Simaan**, historien des sciences.

Samedi 22 novembre | 16h30

Sciences, espace et pouvoir

Jacques Blamont, membre de l'Académie des sciences, conseiller du Président du CNES, auteur de *Le chiffre et le songe : Histoire politique de la découverte*, éditions Odile Jacob, 2005.

Samedi 22 novembre | 11h

Guerre froide et conquête spatiale

Pierre Baland, auteur de *De Spoutnik à la Lune : L'histoire secrète du programme spatial soviétique*, Acte Sud, 2007, et **Jacques Villain** auteur de *A la conquête de l'espace : de Spoutnik à l'homme sur Mars*, Vuibert, 2008.

Dimanche 23 novembre | 16h30

Objectif Lune ! Objectif Mars ?!

Jean-François Pellerin, journaliste, auteur du *Guide des combinaisons spatiales et du vol habité*, Tessier & Ashpool, 2006 et **Richard Heidmann**, ingénieur en propulsion spatiale, Président de l'Association Planète Mars, administrateur de la Mars Society, **Nathalie Pottier**, ingénieur, Département des Lanceurs, Agence spatiale européenne (ESA).

Un partenariat avec le SNES : pour cette 4^e édition, le syndicat des enseignants du second degrés organise deux tables rondes

Samedi 22 novembre | 16h

Histoire des sciences-épistémologie-didactique : quel apport pour l'enseignement des sciences?

Wanda Kaminski, enseignant, IUFM de l'Université de Reims, Laboratoire de didactique de sciences physiques, **Marc Zarrouati**, maître de conférence en épistémologie et histoire des sciences, Université de Toulouse II.

Dimanche 23 novembre | 14h

Aventure spatiale : quelle contribution à la recherche, tant fondamentale qu'appliquée ?

Muriel Lafaye, recherche appliquée, **Sylvie Léon**, physique, recherche fondamentale, **Michel Viso**, exobiologie, recherche fondamentale.

Présentation d'ouvrages

Vendredi 21 novembre

• 14h : **Fabien Locher**

Le Savant et la Tempête. Etudier l'atmosphère et prévoir le Temps au XIX^e s., Rennes, Presses Universitaires de Rennes, Collection "Carnot", 2008. Interviewé par **Philippe Ribeau**, *Pour la Science*.

Samedi 22 novembre

• 13h : **Michel Lefebvre et Yves Garric**

Michel Lefebvre, Marin de l'Espace, Loubatières, 2008.

• 14h : **Francis Beaubois**

Une anthologie d'histoire et de philosophie des sciences - tome 1 et 2, Vuibert, 2008. Interviewé par **Loïc Mangin**, *Pour la Science*.

Dimanche 23 novembre

• 11h : **Bernard Diu**

Les théories meurent aussi, Odile Jacob, 2008.

Interviewé par **Bénédicte Leclerc**, *Pour la Science*.

• 13h : **Alain Queruel**

De l'alchimie du Moyen Age à la chimie moderne, Editions de Massanne, 2007.

• 14h : **William Rostène**,

L'héritage de Paul, Alvik, 2007.

Interviewé par **Marie-Neige Cordonnier**, *Pour la Science*.

• 17h : **Patrick Tort**

L'Effet Darwin - De la sélection naturelle à la naissance de la civilisation, Seuil, collection «Science ouverte», 2007.

Interviewé par **Loïc Mangin**, *Pour la Science*.

Samedi 22 et dimanche 23 novembre | 16h30

Présentation d'un livre d'artiste

Brèves légendes du portulan de l'Insoumise, Les Editions Transignum. Ghislaine Escande et Gilbert Lascault.

Samedi 22 novembre | 10h30

Café littéraire de la Médiathèque d'Ivry

Animé par **Gérard Streiff**