

Week-end, Festival des Sciences !

Chimie, physique, mathématique, biologie, géologie, informatique, géographie, astronomie... Venez à la rencontre de nos chercheurs. Grâce à eux, les sciences n'auront plus de secret pour vous !

Spectacle

Adam, le polichineur de laboratoire

Samedi 24 et dimanche 25 mars 16h45
Amphithéâtre Pedro Arrupe



Que peut-on faire avec un chou-fleur, 2 œufs dont un cru, 1 pomme mûre, 1 prothèse de jambe gauche, 1 hamburger tout neuf, 2 toasts, 1 flacon de crème fouettée, 1 bouquet de persil sale, 2 carottes, 3 haricots? Raconter le monde, pardi !

Cartes blanches aux trois principaux festivals namurois !



FIFF Samedi 24 mars après-midi
Amphithéâtre CH3

Secteur cinéma de la Province de Namur
Dimanche 25 mars après-midi Amphithéâtre Pedro Arrupe



Festival Nature Namur
Dimanche 25 mars après-midi - Amphithéâtre CH3

Et bien d'autres activités !

Expositions, ateliers/jeux, ateliers créatifs, lectures de contes,...

Ne loupez pas cette occasion de faire le plein de sciences en vous amusant. C'est gratuit et ça n'arrive qu'une fois par an !

Gratuit !
Entrée libre – parking sur place

Spectacle événement ! Mardi 20 mars – 20h Amphithéâtre Pedro Arrupe

On vit peu MAIS on meurt longtemps

Seul en scène humoristique
Avec Fabrizio Rongione

Mise en scène : Samuel Tilman et Alexis Goslain

Tout va mal, la planète se réchauffe, les forêts disparaissent, les rivières sont polluées, l'air devient irrespirable, on ne sait plus ce qu'on mange...!
Et pendant ce temps-là, je ne sais toujours pas où je vais partir en vacances...



PAF. : 10,5 €
Préventes
dans tous les magasins
Night & Day Presse



Tarifs avantageux
pour les groupes scolaires !

Nous contacter au 081 72 55 60
ou sur atoutsociences@fundp.ac.be

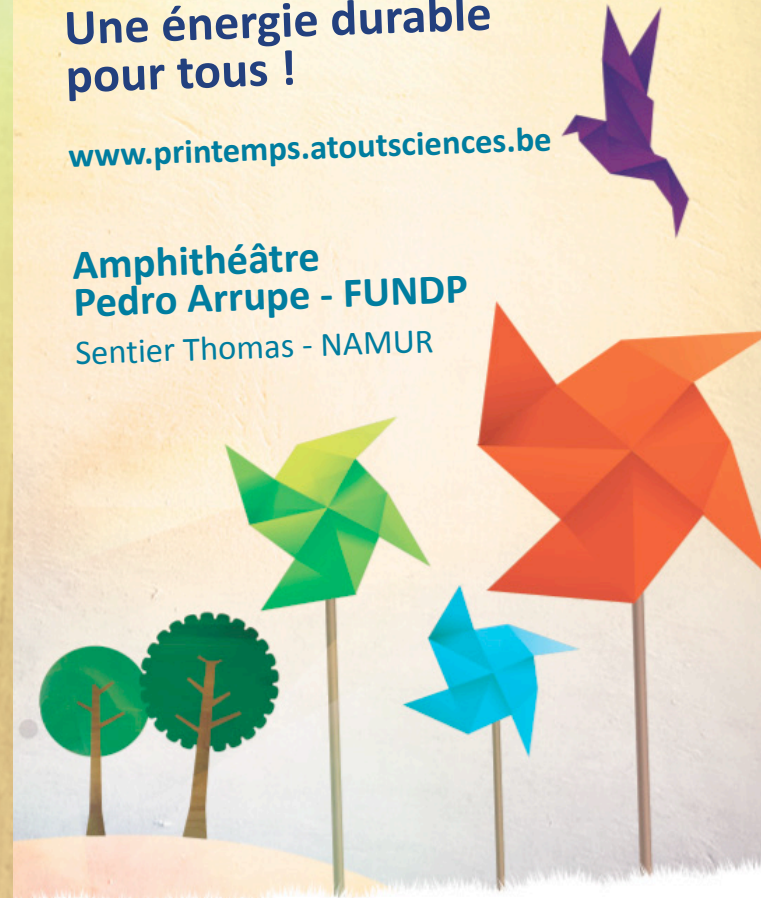
printemps des sciences

Les sciences à portée de main Du 19 au 25 mars 2012

Une énergie durable pour tous !

www.printemps.atoutsociences.be

Amphithéâtre
Pedro Arrupe - FUNDP
Sentier Thomas - NAMUR



Avec le soutien de la Fédération Wallonie-Bruxelles

Programme scolaire

Programme détaillé et inscriptions sur www.printemps.atoutsociences.be



Ateliers et ateliers/jeux

La laine : une production animale à des fins multiples	Département de Médecine vétérinaire	3eM à 2eP
Jeu Enquête : mesurez-vous aux Sciences ! (3 parcours)	Atout Sciences	1eP à 6eP
Le nanomonde pour les graines de chercheurs	Atout Sciences	1eP à 6eP
De la neige aux médicaments : les cristaux sont partout !	Département de Chimie	1eP à 6eS
Eco Kids	Ose la Sciences/ Forem Formation Environnement	1eP à 6eS
Expériences délirantes sur l'énergie !	Chimie Passion	1eP à 6eS
Le biométhane et les animaux d'élevage	Département de Médecine vétérinaire	1eP à 6eS
Les logiciels libres et Open Source/ Distribution Linux Ubuntu	E-kot (kot à projet)	1eS à 6eS
Zoom sur la nanos	Atout Sciences	1eS à 4eS
Les encres d'antan... renouvelables !	Ecole Industrielle et Commerciale de la Ville de Namur	2eP à 6eS
Chaleur et température	Cap Sciences	3eP à 6eP
Veill&nergik!!!	Empreintes ASBL	3eP à 6eP
ADN: les plans du grand architecte enfin retrouvés!	Département de Biologie	3eS à 6eS
Divisions aux 3 sauces: somatique, rédactionnelle et équationnelle	Département de Biologie	3eS à 6eS
Le solaire photovoltaïque	Forem Formation Environnement	3eS à 6eS
Les pompes à chaleur	Forem Formation Environnement	3eS à 6eS
Partez en voyage à l'intérieur de la cellule!	Département de Biologie	3eS à 6eS
Alimen'Terre	BEP Environnement	3eS et 4eS
De la Terre à l'assiette... de l'assiette à l'Homme	Unité de Méthodologie et de Didactique de la Biologie	4eS à 6eS
Cartographie des énergies durables	Département de Géographie	5eS et 6eS
Femmes et Sciences	CITA (Cellule Interdisciplinaire de Technology Assessment)	5eS et 6eS
Rallye Mathématique	Département de Mathématique	5eS et 6eS
Le sexe: outil de l'évolution	Département de Biologie	6eS

Conférences, conférences participatives et conférences/débats

L'utilisation durable des vermifuges chez les animaux	Département de Médecine vétérinaire	1eS à 6eS
Energize-me!!!	Empreintes ASBL	3eS à 6eS
Café des sciences sur le développement durable	Institut de la Providence de Ciney	4eS à 6eS
Energie : ma consommation et des solutions	Département de Physique	4eS à 6eS
Phénomènes de très haute énergie dans l'Univers	UTAN Astronomie	4eS à 6eS
Physique et Cinéma	Département de Physique	4eS à 6eS
Le bouquet de nos ancêtres par Yves Coppens	Département de Biologie	5eS et 6eS
De la poésie aux étoiles	Midis de la Poésie	Tout public
Découvrir la vie extraterrestre par André Brack	Département de Biologie	Tout public
La géothermie en Wallonie	Département de Géologie	4eS à 6eS

Lectures de contes didactiques

Coup de soleil au pays des glaces	International Polar Foundation	3eM à 2eP
Avalak et le Prince Elektrik	International Polar Foundation	3eP à 6eP

Projections de films

Même la pluie	Cinéma Caméo2	1eS à 6eS
Le Champ des Possibles	CPC atelier de production	Tout public
Le Voyage extraordinaire suivi de Le Voyage dans la Lune	Cinéma Caméo2	Tout public

Théâtre et spectacles participatifs

ACTIF MAN vs GASPITOR	Ya'co, Compagnie théâtrale buissonnière	1eP à 6eP
La chimie dans toutes ses lueurs	Chimie Passion	Tout public
On vit peu MAIS on meurt longtemps	Co-production Eklektik Productions et l'Arrière-Scène	Tout public

Visites interactives (expositions et centre de recherche)

Visite du Centre de Recherche Ovine	Centre de Recherche Ovine	3eM à 6eS
L'Univers, FaceA/FaceB	Atout Sciences/ Département de Mathématique	1eP à 6eS
Voyage au cœur de l'infiniment petit	Unité interfacultaire de microscopie électronique	3eS à 6eS
Les Objectifs du Millénaire pour le Développement	Coopération belge au développement	5eP à 6eS
Art et Science : un millilitre de couleur, la découverte de l'infiniment petit	VivaSciences - Gembloux Agro-Bio Tech	Tout public
L'Antiquité de papier	Département d'Histoire de l'Art et d'Archéologie	Tout public

Expositions en visite libre

Concours de Photos Scientifiques du MILSET «Quand l'art rencontre la science»	MILSET	Tout public
Energies et énergies renouvelables	ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie)	Tout public
La biodiversité	Coopération belge au développement	Tout public

Séances et visites de laboratoires

La chemiluminescence	Département de Chimie	3eM à 6eS
La physique en visite	Département de Physique	3eS à 6eS
L'athérosclérose, artères et mauvais cholestérol	Département de Biologie	5eS et 6eS
Le laser au service de recherches liées au développement durable	Laboratoire Lasers et Spectroscopies	5eS et 6eS
Les zéolithes : des matériaux utilisés pour adoucir l'eau	Cellule didactique de Chimie	5eS et 6eS

Promenades didactiques

Promenade dans le système solaire, vue par les mathématiciens (Parcours conte)	Département de Mathématique	3eP à 6eP
Promenade dans le système solaire, vue par les mathématiciens (Parcours didactique)	Département de Mathématique	1eS à 6eS

Horaire des activités disponible sur www.printemps.atoutsociences.be
Contact : Atout Sciences 081 72 55 60 - atoutsociences@fundp.ac.be

