



• **Printemps des Sciences à Bruxelles du 18 au 24 mars 2013**

À propos	Programme d'activités pour l'enseignement fondamental		Espace presse	Nous contacter
Programme d'activités pour l'enseignement secondaire		Programme grand-public	Exposition des Sciences	
	Partenaires	Charleroi	Nivelles	
Éditions précédentes				



Avec le soutien de la



Un événement coordonné par



[page d'accueil](#)



Printemps des Sciences à Bruxelles du 18 au 24 mars 2013



PRINTEMPS DES SCIENCES

À propos

Accueil
À propos
Programme grand-public
Programme fondamental
Programme secondaire
Charleroi
Nivelles
Partenaires
Espace presse
Éditions précédentes
Nous contacter

Restez informés !

Pour recevoir régulièrement la newsletter d'INFORSCIENCES directement dans votre boîte mail avec toutes les infos concernant le Printemps des Sciences et nos autres activités, [inscrivez-vous ici](#).



En dix ans, le Printemps des Sciences est devenu l'événement de référence dans le domaine de l'éveil et de la culture scientifique en Fédération Wallonie-Bruxelles.

2013, déclarée "Année Internationale de la coopération dans le domaine de l'eau" par l'UNESCO, sera l'occasion de découvrir et d'expérimenter l'or bleu dans tous ses états.

Nous vous donnons doré et déjà rendez-vous du 18 au 24 mars 2013 pour fêter les sciences durant toute une semaine !

En quelques mots...

Le Printemps des Sciences est la semaine de sensibilisation aux sciences, en Fédération Wallonie-Bruxelles, ayant lieu chaque année au début du printemps.

Il a pour objectif de rendre à la culture scientifique sa place au sein de la culture générale, de faire découvrir au public les apports de la science, les applications concrètes et les enjeux notamment en termes de développement économique, de bien-être et de création d'activités nouvelles et susciter des vocations en stimulant la curiosité et la créativité des plus jeunes.

En pratique c'est l'occasion de proposer notamment des expositions interactives, des laboratoires et des ateliers ou encore des activités d'éveil scientifique pour les plus jeunes.

Vidéos

PRÉSENTATION (2012)



JOURNAL DU PRINTEMPS (2010)



Pour toute information



Tel : 02 650 50 24
Fax : 02 650 54 02
Courriel : inforSCIENCES@ulb.ac.be

Localisation :
ULB - Campus de la Plaine
Bâtiment NO - Niveau 2
Local 02.215



Avec le soutien de la



Un événement coordonné par



[page d'accueil](#)



• Printemps des Sciences à Bruxelles du 18 au 24 mars 2013

Programme grand-public



Accueil
A propos
Programme grand-public
Programme fondamental
Programme secondaire
Charleroi
Nivelles
Partenaires
Espace presse
Éditions précédentes
Nous contacter

Programme grand-public

du lundi 18 au dimanche 24 mars 2013

Exposition des Sciences

Mardi 19 > dimanche 24
ULB Campus du Solbosch
Bâtiment S
44 avenue Jeanne
1050 Bruxelles

L'Exposition des Sciences est une spécificité bruxelloise. En effet, avec leurs projets et leurs démonstrations scientifiques les étudiants de l'ULB et des Hautes Ecoles sont les fers de lance de cette activité.

Cette année, alors que le thème de l'eau est à l'honneur, l'Expo sera structurée autour de trois grands aquariums. Par ailleurs, les jeunes ou moins jeunes visiteurs pourront téléguidier un robot explorateur de fonds marins.

Rencontrer des jeunes scientifiques et discuter avec eux de la science est de ses enjeux, c'est là l'essence même de l'Exposition des Sciences.

[en savoir +](#)

Initiation à la microscopie

Mercredi 20 mars à 14h
ULB Jardin Jean Massart
1850 chaussée de Wavre
1160 Bruxelles

Venez expérimenter la microscopie en tandem avec votre enfant dans cet atelier visant à s'exercer à l'utilisation du microscope optique et découvrir l'infiniment petit par l'observation de cellules végétales, animales ou bactériennes à partir de préparations réalisées par les visiteurs.

À partir de 9 ans.

Sur réservation par mail à inforSCIENCES@ulb.ac.be

Animation scientifiques à City 2

Samedi 25 mars de 10 à 18h.
Centre commercial City 2
123 rue Neuve
1000 Bruxelles

La Faculté des Sciences de l'ULB et les Petits Débrouillards proposeront des animations scientifiques pour petits et grands dans le centre commercial.

Faites un shopping malin en expérimentant la science avec vos enfants.

À découvrir notamment :

- Expérimentarium de Chimie (ULB) : « La chimie, source d'énergie »
- Jardin expérimental Jean Massart (ULB) : « Des cellules végétales à la reconnaissance des arbres »
- Muséum de Zoologie (ULB) : « La microfaune de la mer »
- Expérimentarium de physique (ULB) : « La gravitation »
- INFORSCIENCES (ULB) : « Eureka, je fais comme Archimède »
- Les Petits Débrouillards : Expériences particulièrement conçues pour les jeunes enfants.

3e Festival du Film Scientifique de Bruxelles

Vendredi 15 > Vendredi 22
ULB Campus du Solbosch
Bâtiment S
Salle Dupréel
44 avenue Jeanne
1050 Bruxelles

En marge du Printemps des Sciences, des étudiants de la Faculté des Sciences de l'ULB vous proposent la 3e édition du Festival du Film Scientifique de Bruxelles.

Soirée d'inauguration gratuite le vendredi 15 mars au bâtiment K. Les autres projections (payantes) se dérouleront tous les soirs du lundi 18 au vendredi 22.

Venez découvrir la programmation de cette édition 2013.

[en savoir +](#)



page d'accueil



• Printemps des Sciences à Bruxelles du 18 au 24 mars 2013

Programme d'activités pour l'enseignement secondaire



à portée de

PRINTEMPS DES SCIENCES

- Accueil
- À propos
- Programme grand-public
- Programme fondamental
- Programme secondaire
- Charter
- Nouvelles
- Partenaires
- Espaces presse
- Éditions précédentes
- Nous contacter

Légende

- Biologie
- Chimie
- Géographie/Géologie
- Mathématiques
- Physique/Astronomie
- Informatique/Technologie
- Nouvelle activité
- Dernières places
- Activité complète

Programme d'activités pour l'enseignement secondaire

Exposition des Sciences

Exposition des Sciences
Mardi 19 - dimanche 24
ULB Campus du Solbosch
Bâtiment 5
44 Avenue Jeanne
1050 Bruxelles

L'Exposition des Sciences est une spécificité bruxelloise. En effet, avec leurs projets et leurs démonstrations scientifiques les étudiants de l'ULB et des Hautes Études sont les fers de lance de cette activité. Cette année, alors que le thème de l'eau est à l'honneur, l'Expo sera structurée autour de trois grands aquariums. Par ailleurs, les jeunes ou moins jeunes visiteurs pourront bénéficier au robot expérimental de fonds marins. Rencontrer des jeunes scientifiques et discuter avec eux de la science est de ses enjeux, c'est là l'essence même de l'Exposition des Sciences.

[en savoir +](#)

3e Festival du Film Scientifique de Bruxelles

du mardi 19 au vendredi 22 mars 2013
sur le Campus du Solbosch de l'ULB
Le Festival propose des projections gratuites pour les écoles en journée.



Activités expérimentales

du lundi 18 au vendredi 22 mars 2013
sur les Campus de l'ULB et à d'autres lieux dans la capitale
Manipuler soi-même pour appréhender la démarche scientifique, telle est la philosophie de ces ateliers proposés aux groupes scolaires de l'enseignement maternel, primaire et secondaire lors du Printemps des Sciences 2012. Les activités sont gratuites mais l'inscription est obligatoire.

Les inscriptions aux activités expérimentales sont clôturées mais vous pouvez encore inscrire vos groupes scolaires à l'Exposition des Sciences.

[@imscinet](#)

Code	Titre	Public	Discipline	Durée
ULB Campus du Solbosch (Ixelles)				
BRU001	Exposition des Sciences	4ep - 6es	■ ■ ■ ■ ■ ■	Libre
ULB Campus de la Plaine (Ixelles)				
BRU101	Comme "Les Experts", faites de la chimie !	4es - 6es	■	3h
BRU102	Un acide, sur quelle base ?	4es - 6es	■	2h30
BRU103	La chimie est un jeu d'enfants	3ep - 2es	■	3h
BRU112	L'électricité ça compte	5es - 6es	■ ■ ■	2h30
BRU113	Cinématique : étude de la chute filmée d'un ballon	4es - 5es	■ ■	2h
BRU114	Découverte en physique	4es - 5es	■	2h30
BRU115	Tésta ou l'énergie à portée de tous	4es - 6es	■	2h30
BRU141	L'ordinateur, comment ça marche ? Faisons à programmer...	3ep - 2es	■	2h30
ULB Campus du Solbosch (Ixelles)				
BRU1201	Evolution de la lignée humaine et classification phylogénétique des primates	4es - 6es	■	2h30
BRU202a	L'électricité, pouvons-nous nous éclairer ?	1es - 3es	■ ■	3h
BRU202b	Et si on jonglait avec la gravitation ?	1es - 3es	■ ■	3h
BRU203	Dis-moi, Archimède, pourquoi ça flotte ?	1es - 4es	■ ■	3h
BRU1204	Acquisition d'un modèle 3D par scanner laser - Chirurgie mini-invasive assistée par ordinateur	4es - 6es	■	3h
ULB Jardin Botanique Jean Massart (Auderghem)				
BRU301	Initiation à la microscopie	4es - 6es	■	2h30
BRU302	Pas de panique au village	3es - 6es	■ ■ ■	2h30
Domaine Latour de Freins (Uccle)				
BRU403	Les défis scientifiques	1es - 3es	■ ■ ■ ■	3h
Institut Meurice - Campus du CERIA				
BRU501	L'eau dans les aliments	6es - 6es	■	2h30



[page d'accueil](#)