

**ANNUAIRE
D'ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES
À BRUXELLES**

Vous avez envie de découvrir
les activités scientifiques existantes
dans votre commune ?

Vous adorez les concours scientifiques,
mais ne savez pas où en trouver ?

Vous voulez découvrir les nouvelles
technologies en classe ?

Vous souhaitez participer à des
conférences ou des événements
scientifiques près de chez vous ?

Alors, ce catalogue est pour vous !

Dans les pages qui suivent, vous trouverez
toutes les activités scientifiques disponibles
à Bruxelles, classées par commune.



1000 BRUXELLES-VILLE

XPERIBIRD.BE

Initié par l’Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique et Google.org, XperiBIRD.be distribue aux écoles des nichoirs équipés d’une caméra contrôlée par un nano-ordinateur permettant ainsi aux classes de suivre, en catimini, la nidification d’un couple de mésanges. Tout en combinant les sciences naturelles aux technologies, le projet permet aux jeunes de participer à un projet de sciences participatives.



xperibird.be



Belgique – IRSNB Rue Vautier 29, 1000 Bruxelles



info@xperibird.be

TYPE D’ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d’information

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie



XPERILAB.BE

XperiLAB.be est un laboratoire itinérant conçu dans le but de promouvoir l'intérêt porté aux sciences. Les jeunes embarquent à bord d'un camion pour réaliser différentes expériences scientifiques dans les domaines de la biologie, la chimie, la physique et des technologies. Ces expériences présentent un triple défi : aboutir dans la recherche proposée, en un temps imparti de 15 minutes et en accumulant un maximum de points.



xperilab.be



Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique - IRSNB, Rue Vautier 29, 1000 Bruxelles



+32 (0) 2 627 42 23



info@xperilab.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire
Visite

PUBLIC CIBLE

Grand public
10-12 ans
13-15 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique

EDUCODE

EDUCODE souhaite faire la promotion et la formation du personnel enseignant aux pédagogies actives liées à l'apprentissage des technologies auprès des jeunes. Le but étant de développer chez les jeunes, l'esprit informatique et digital qui leur permettra d'être des adultes formés à ces nouvelles technologies.



educode.be



Rue du Pérou 29
1000 Bruxelles



+32 (0) 496 24 55 01



nicolas@educode.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Formation
Visite
Événement
Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Physique
Mathématiques



FERME PÉDAGOGIQUE MAXIMILIEN

La ferme Pédagogique Maximilien est une ferme urbaine du centre de Bruxelles. Elle propose des ateliers en lien avec la relation aux animaux, à la nature, la biodiversité, le tri des déchets, le compostage, la découverte des écosystèmes naturels, l'observation de la faune et de la flore, l'écopaturage et la station d'épuration. Elle propose aussi des ateliers scientifiques autour de l'aquaponie, du biodigesteur et de Value Bugs.



www.lafermeduparcmaximilien.be



Quai du Batelage 2
1000 Bruxelles



+32 (0) 2 201 56 09



lafermemaximilien@gmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
 Activité en milieu scolaire
 Diffusion d'information
 Visite
 Événement
 Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
 4-6 ans
 7-9 ans
 10-12 ans
 13-15 ans
 16-18 ans
 + de 18 ans
 Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
 Biologie
 Chimie
 Physique



MUSÉUM DES SCIENCES NATURELLES

Vitrine de l’Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, le Muséum des Sciences naturelles a pour mission de promouvoir et diffuser la culture scientifique dans ses murs et en dehors. Il propose des activités pour les groupes scolaires, les familles et les visiteurs individuels, et offre 16 000 m² de salles d’exposition et d’ateliers éducatifs.



www.naturalsciences.be



Rue Vautier 29
1000 Bruxelles



info@sciencesnaturelles.be

TYPE D’ACTIVITÉ

Atelier / workshop
 Activité en milieu scolaire
 Diffusion d’information
 Formation
 Visite
 Événement
 Concours
 Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
 4-6 ans
 7-9 ans
 10-12 ans
 13-15 ans
 16-18 ans
 + de 18 ans
 Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie



CENTRE NATIONAL D'HISTOIRE DES SCIENCES

Le Centre National d'Histoire des Sciences a pour but de diffuser l'histoire des sciences en Belgique. L'association organise des activités pédagogiques dans les musées et les écoles autour de thèmes alliant histoire et sciences. Au programme : des animations multimédia développant l'aspect historique des découvertes scientifiques, des jeux et des expériences que les élèves réalisent eux-mêmes par petits groupes.



www.astrolabium.be



Boulevard de l'Empereur 4
1000 Bruxelles



+32 (0) 2 519 56 12



astrolabium@astrolabium.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Visite
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique



SOCIÉTÉ ROYALE BELGE D'ENTOMOLOGIE ASBL (SRBE)

La Société royale belge d'Entomologie a pour but d'encourager l'étude des insectes, d'en diffuser les connaissances et d'améliorer la communication entre les entomologistes. Elle réalise ses missions au travers de ses publications, de ses symposiums, de ses journées d'études, de ses excursions ou encore par ses activités pédagogiques et de sensibilisation.



www.srbe-kbve.be



Rue Vautier 29
1000 Bruxelles



+32 (0) 2 627 43 21



srbe-kbve@naturalsciences.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie



HACK BELGIUM

Hack Belgium est le plus grand festival d'innovation de Belgique. Chaque année, il aide des centaines de personnes et d'organisations à lancer de nouveaux projets qui s'attaquent aux défis de notre société, qui sont financièrement autonomes et qui exploitent les dernières technologies. La mission d'Hack Belgium est d'aider de grandes entreprises, des étudiants et des demandeurs d'emploi, à devenir de meilleurs innovateurs.

 www.hackbelgium.be

 Parvis Sainte-Gudule 5
1000 Bruxelles

 +32 (0) 477 45 75 39

 team@hackbelgium.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
10-12 ans
13-15 ans
+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



BEWISE (BELGIAN WOMEN IN SCIENCE)

ACTIVITÉS
GRATUITES

Les principaux objectifs de BeWiSe sont de soutenir la position des femmes dans les sciences, tant dans le secteur public que privé, et d'améliorer la communication entre les femmes dans la communauté scientifique belge et européenne.



www.bewise.be



Rue Vautier 29
1000 Bruxelles



info@bewise.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique



OHME

Ohme est un label créatif qui produit des contenus éducatifs, culturels et participatifs à l'intersection entre Arts et Sciences. S'appuyant sur une équipe pluridisciplinaire composée de professionnels du secteur culturel, d'ingénieurs civils et d'entrepreneurs ainsi que sur un large réseau, Ohme développe des contenus qui redéfinissent les frontières entre différentes pratiques artistiques et l'apprentissage de connaissances scientifiques.



ohme.be



Avenue du Général de Gaulle 49
1000 Bruxelles



+32 (0) 472 23 77 91



info@ohme.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Chimie
Physique
Mathématiques



GLUON

Gluon explore les interactions équilibrées entre les sciences humaines et exactes, les humains, leurs réalisations technologiques et leur environnement. Gluon propose un programme d'expositions, d'ateliers et de résidences d'artistes dans des entreprises et universités et rassemble des initiatives STARTS (Science, Technology & Arts) pour les jeunes de 14 à 18 ans.

 gluon.be

 Rue de l'Abattoir 4-6
1000 Bruxelles

 info@gluon.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique



ASSOCIATION D'AIDE À LA RECHERCHE MÉDICALE ANDRÉ VÉSALE

ACTIVITÉS
GRATUITES

L'Association Vésale a pour objectif d'encourager la recherche clinique, lien essentiel entre la médecine pratiquée au lit du malade et la recherche fondamentale.

Elle alloue annuellement des bourses d'encouragement aux jeunes chercheurs les plus brillants de l'Hôpital Saint-Pierre. Ces bourses leur permettent d'entamer des travaux et d'accéder éventuellement par la suite à des subsides plus importants attribués par des fonds de recherche institutionnels.



associationvesale.wixsite.com/monsite



Rue Haute 322
1000 Bruxelles



+32 (0) 535 44 48
+32 (0) 489 33 26 06



andresale.asbl@stpierre-bru.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie



BIBLIOTHÈQUE SANS FRONTIÈRES

ACTIVITÉS
GRATUITES

Bibliothèques Sans Frontières est une ONG qui vise à apporter la connaissance à tous, particulièrement à ceux qui en sont le plus éloignés.

En Belgique, elle travaille dans l'éducation et notamment dans le renforcement des compétences STEM grâce à l'adaptation en français de la plateforme d'apprentissage gratuite Khan Academy. L'ONG propose également le programme « Les Cyber Héros » pour apprendre aux enfants à naviguer sur le web de manière sûre et responsable.



bibliosansfrontieres.org
www.cybersimple.be
fr.khanacademy.org



Cantersteen 12
1000 Bruxelles



bsf@bibliosansfrontieres.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire
 Diffusion d'information
 Formation
 Concours

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
 10-12 ans
 13-15 ans
 16-18 ans
 + de 18 ans
 Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
 Biologie
 Chimie
 Physique
 Mathématiques



L'ADIA, hébergée par l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, a pour but d'améliorer la diffusion de connaissances en Préhistoire par des ateliers éducatifs.

 adia.naturalsciences.be


Rue Vautier 29
1000 Bruxelles

ASSOCIATION POUR LA DIFFUSION DE L'INFORMATION ARCHÉOLOGIQUE

TYPE D'ACTIVITÉ

Visite

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Biologie



ETNIK

L'ASBL porte le projet « OUI, JE PEUX! » : une émission télévisée originale (RTBF/BX1/BRUZZ) qui a pour objectif de motiver les élèves des écoles en discrimination positive en leur démontrant par l'exemple que eux aussi ont des chances égales d'émancipation sociale.



www.etniklab.com



Rue lebeau 39
1000 Bruxelles



+32 (0) 484 73 12 73



serge@etniklab.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques

CENTRE BRUXELLOIS D'ÉDUCATION À LA NATURE

ACTIVITÉS
GRATUITES

Le Centre Bruxellois d'Éducation à la Nature, un service du Muséum des Sciences naturelles, a pour mission de créer des expositions sur le thème de l'homme et la nature, et de faire le lien entre la nature urbaine et l'école. Les animations prévues par le centre durent approximativement 2 heures et sont réalisées pour une seule classe à la fois avec une capacité maximale de 30 visiteurs.

 www.sciencesnaturelles.be/cben/biodiversity

 Rue Vautier 29
1000 Bruxelles

 +32 (0) 2 627 43 95

 nvanhamme@naturalsciences.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Formation

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
10-12 ans

THÉMATIQUE

Biologie

MICROSOFT INNOVATION CENTER BRUSSELS

ACTIVITÉS
GRATUITES

MIC Brussels est un partenariat public-privé dont l'objectif est de soutenir le secteur informatique à Bruxelles. Le MIC Brussels développe également des activités de codage et de robotique pour les enfants. L'objectif est de les aider à comprendre les bases du codage et de la robotique et leur importance dans notre société actuelle. Parallèlement, le MIC Brussels aide les enseignants à découvrir et à utiliser les outils de collaboration informatique.

 www.mic-brussels.be

 Rue Montoyer 51
1000 Bruxelles

 +32 (0) 2 704 30 36

 info@mic-brussels.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Formation

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie



PROBIO

PROBIO est l'association des professeurs de biologie qui a pour but de valoriser la profession. L'ASBL défend et illustre la biologie, rassemble les biologistes et les professeurs de biologie. L'association co-organise également les olympiades de sciences (physique, biologie et chimie).



www.probio.be



Rue Vautier 29
1000 Bruxelles



+32 (0) 476 74 64 45



info@probio.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

13-15 ans
16-18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie



EURO SPACE SOCIETY

L'Asbl EURO SPACE SOCIETY a pour objectif de rapprocher les jeunes de l'astronautique. Cette ASBL, portée par Dirk Frimout, souhaite transmettre son enthousiasme et son expérience à un public plus large, et en particulier aux jeunes. Car les jeunes sont finalement les astronautes, les scientifiques et les techniciens de demain.

 www.eurospace.be

 Rue Montoyer 1 bte 43
1000 Bruxelles

 +32 (0) 476 29 81 05

 sg.eurospace@gmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire
Conférence

PUBLIC CIBLE

13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Physique



OBJECTIF RECHERCHE

ACTIVITÉS GRATUITES

L'ASBL Objectif Recherche accompagne le développement de (futures) carrières de chercheurs en Belgique. Pour ce faire, elle propose des sessions de coaching, des formations, de l'information ainsi que des évènements et ateliers thématiques.



www.focus-research.be



Rue d'Egmont 11
1000 Bruxelles



+32 (0)2 647 77 13



contact@focus-research.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



PLANÉTARIUM

Le Planétarium est un lieu magique qui propose de découvrir les beautés du ciel étoilé. Avec sa salle de projection dans son dôme semi-sphérique (image projetée sur toute la superficie de la voûte de 840 m²), le public est invité à voyager à travers voûte céleste, paysages panoramiques et images astronomiques.



www.planetarium.be



Avenue de Bouchout 10
1020 Laeken



+32 (0) 2 474 70 50



planetarium@planetarium.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Visite
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Physique



RTBF

**ACTIVITÉS
GRATUITES**

Avec son émission Matière grise, la RTBF fait réfléchir sans même y penser. L'émission est un magazine hebdomadaire de vulgarisation scientifique qui aborde durant 45 minutes de nombreuses thématiques dans différentes rubriques (l'actu, le portrait, le dossier, la minute de Léandri...).



www.rtbf.be/tv/emission/detail_matiere-grise



Boulevard Auguste Reyers 52
1044 Bruxelles



+32 (0) 2 737 22 39



matieregrise@rtbf.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



SOLVAY SA

Solvay organise, avec des institutions bruxelloises, un concours par équipes. Celui-ci comporte une présélection ainsi qu'une finale. Le but? Faire découvrir la réalité d'un laboratoire de recherche en entreprise, et les carrières scientifiques de femmes dans l'industrie. Le lauréat voit sa 1ère année d'études supérieures financée par le Fonds Ernest Solvay.



www.solvay.com
www.solvay.com/en/event/girls-leading-science-girls



Rue de Ransbeek 310
1120 Neder-over-Heembeek



+32 (0) 2 264 20 71



anne.goldberg@solvay.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Concours

PUBLIC CIBLE

16-18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



STEAMWORKS

Steamworks est une organisation qui rassemble différents partenaires du monde des affaires, de l'éducation, des arts et du gouvernement dans le cadre de projets STEAM. L'objectif est créer des collaborations entre des organismes complémentaires. Pour cela, Steamworks s'appuie sur son réseau et en offre une expertise créative et organisationnelle.

 www.steamworks.brussels

 Rue de Flandre 109
1000 Bruxelles

 +32 (0) 497 41 31 88

 wvanbroeck@gmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Événement
Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



IRISIB - INSTITUT DE RECHERCHE DE L'INSTITUT SUPÉRIEUR INDUSTRIEL DE BRUXELLES

L'IRISIB, à travers son unité de recherche LARAS, promeut notamment la réalisation de projets mêlant Art et Science. Équipé d'un FabLab, d'un studio de sound design et de matériel dédié à la réalité virtuelle (VR) et à la réalité augmentée (AR), l'IRISIB accueille des groupes scolaires, des étudiants, des experts, des entreprises et des artistes souhaitant développer des projets en VR/AR. L'IRISIB mène de nombreuses activités de promotion des sciences et des technologies auprès d'un public scolaire et de jeunes. Elle conduit aussi des projets de recherche en collaboration avec des entreprises.



laras.be



Rue Royale 150
1000 Bruxelles



+32 (0) 2 227 35 10



info@laras.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Événement
Formation
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie



COORDINATION SENNE

Coordination Senne est une association active en éducation relative à l'environnement. Elle se concentre particulièrement sur le thème des cours d'eau et de l'eau dans le bassin de la Senne. Les activités sont basées sur les principes fondamentaux de l'ErE : observer, expérimenter, comprendre et agir. Au programme : promenades à la découverte d'un cours d'eau près de l'école, croisières éducatives sur le canal de Bruxelles ou encore mesure de la qualité de l'eau sur le terrain.



www.coordinationsenne.be



Quai des péniches 2BIS
1000 Bruxelles



+32 (0) 2 206 12 07



contact@coordinationsenne.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Visite
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie
Chimie



CODENPLAY

CodeNPlay a pour mission d'éduquer les enfants au numérique, en aidant les écoles primaires à intégrer un programme d'introduction au code et aux technologies dans leur cursus. Tout cela est rendu possible grâce à des activités parascolaires, où l'enseignement au numérique et à la programmation se fait de manière pratique, mais également par la formation d'institutrices ou de futurs instituteurs et à la création d'un programme de cours de qualité.



www.codenplay.be



Cantersteen 10
1000 Bruxelles



+32 (0) 2 206 12 07



contact@codenplay.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Formation
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie

1030 SCHAERBEEK

PLASTIMOBILE

La Plastimobile est un atelier nomade de fabrication et de recyclage de pièces en plastique. Par une activité autour du recyclage du plastique, la plastimobile sensibilise aux sciences, aux technologies et à la chimie.



www.plastimobile.com



Boulevard Auguste Reyers 80
1030 Schaerbeek



+32 (0) 496 59 36 32



bphilippe@essenscia.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

Grand Public
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Chimie



CLUB DES PETITS DÉBROUILLARDS DE LA RÉGION BRUXELLOISE

L'action des Petits Débrouillards auprès des enfants est guidée par un ensemble de convictions et de valeurs éducatives : faire découvrir la science en s'amusant, cultiver le plaisir de comprendre, donner à l'enfant le goût de la démarche scientifique, développer chez l'enfant le sens du partage. Une mosaïque d'activités au service de la culture scientifique : sciences en classe, pendant les congés scolaires, formation des enseignants, etc.

 www.lespetitsdebrouillards.be

 Rue Vogler 38
1030 Schaerbeek

 +32 (0) 2 268 40 30

 info@lespetitsdebrouillards.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Formation
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



LES JEUNES ENTREPRISES

ACTIVITÉS GRATUITES

Les Jeunes Entreprises (LJE) ont pour mission de stimuler, révéler, renforcer et activer l'esprit d'entreprendre des jeunes par des programmes basés sur une approche d'apprentissage par l'action. Leur « Innovation Camp » est un challenge de 2 jours réunissant une quinzaine d'équipes pluridisciplinaires, composées de 4 à 5 étudiants qui doivent concevoir, présenter et défendre une solution créative, durable et innovante face à une problématique réelle soumise par une entreprise.



www.lje.be/index.php/fr/nos-programmes/innovation-camp



Rue Dr Elie Lambotte 10
1030 Schaerbeek



+32 (0) 2 245 13 80



info@lje.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop

PUBLIC CIBLE

+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



1040 ETTERBEEK

SCIENTASTIC

Scientastic invite à l'expérimentation et l'observation scientifique. Son approche s'élabore autour de l'interactivité des expériences, de la simplicité du matériel, de l'accessibilité à tous les âges et de la créativité. Scientastic propose des ateliers scientifiques scolaires et para-scolaires, des visites guidées historiques et sur les 5 sens autour de la Grand Place de Bruxelles, et des services de soutien pédago-scientifique pour développer des initiatives STEM.



scientastic.org



Rue de la Jonchaie 23 bte 43
1040 Etterbeek



+32 (0) 2 732 13 36



info@scientastic.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



1050 IXELLES

ULB DÉPARTEMENT INFORSCIENCES

ACTIVITÉS
GRATUITES

INFORSCIENCES est le Département de Diffusion des Sciences de la Faculté des Sciences de l'ULB. Il a pour objectif de rassembler l'ensemble des outils de diffusion et de promotion des sciences et de permettre ainsi à tout un chacun de goûter aux sciences, d'en découvrir les multiples facettes, de l'approche expérimentale à la compréhension des enjeux sociaux et démocratiques qui en relèvent. Le département coordonne le Printemps des Sciences, la plus grande manifestation de culture scientifique en Fédération Wallonie-Bruxelles.

 sciences.brussels

 Avenue Franklin Roosevelt 50
1050 Ixelles

 +32 (0) 2 650 50 24

 infosciences@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
 Activité en milieu scolaire
 Diffusion d'information
 Formation
 Visite
 Événement
 Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
 4-6 ans
 7-9 ans
 10-12 ans
 13-15 ans
 16-18 ans
 + de 18 ans
 Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
 Biologie
 Chimie
 Physique
 Mathématiques

ULB EXPÉRIMENTARIUM DE PHYSIQUE

ACTIVITÉS
GRATUITES

L'Expérimentarium de Physique est le musée de la physique de l'ULB. Il a une longue expérience dans le domaine de la didactique de la physique et des contacts réguliers avec un large éventail d'écoles. Sa fonction principale est la vulgarisation scientifique au sens noble du terme. Par les visites et les expositions thématiques proposées, il accompagne les enseignants aussi bien du primaire que du secondaire ou universitaire à développer une didactique fondée sur l'expérimentation et la maîtrise de la technologie.



experimentarium.be



ULB Campus de la Plaine,
Bâtiment OF (Forum) – 1^{er} étage
1050 Ixelles



32 (0) 2 650 54 56



pleonard@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Formation
Visite
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Physique



WORMS - WASTE ORGANIC RECYCLING AND MANAGEMENT SOLUTIONS

L'ASBL WORMS a pour objectifs de sensibiliser un maximum de monde à la gestion des déchets organiques, de donner l'information et le soutien nécessaire pour tout projet de valorisation de ces déchets et d'effectuer des études et recherches permettant d'enrichir nos connaissances sur le compostage.

 www.wormsasbl.org

 Rue Van Elewyck 35
1050 Ixelles

 +32 (0) 2 611 37 53

 info@wormsasbl.org

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Formation
Visite

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie
Chimie
Physique



SCIENCES.BE - RÉSEAU SCITÉ

ACTIVITÉS
GRATUITES

Sciences.be est le site d'information du réseau inter-universitaire qui lie les cinq unités de diffusion des sciences des Facultés des Sciences des Universités de la Fédération Wallonie-Bruxelles (UCLouvain, ULB, ULg, UMONS et UNamur). Le réseau coordonne le Printemps des Sciences en Fédération Wallonie-Bruxelles.

 sciences.be

 ULB Inforsciences CP260
Avenue F. Roosevelt 50

 +32 (0) 2 650 53 54

 info@sciences.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie



ULB COUPOLE D'ASTRONOMIE

ACTIVITÉS
GRATUITES

La coupole d'astronomie est accessible au public pour des observations. La coupole fournit également des ressources en ligne et des cours pour enseignant.



astro.ulb.ac.be/outreach



ULB Campus du Solbosch
Bâtiment D, niveau 11,
1050 Ixelles



+32 (0) 2 650 28 42



dome@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information
Formation
Visite
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Physique

ULB EXPÉRIMENTARIUM DE CHIMIE

ACTIVITÉS
GRATUITES

L'Expérimentarium de Chimie se tient dans un laboratoire où élèves, enseignants et parfois le grand public peuvent réaliser des expériences. Il a pour but de stimuler l'intérêt pour la chimie auprès des divers publics en montrant son rôle fascinant dans notre vie quotidienne. Il accompagne les enseignants lors de leur formation et leur propose ultérieurement des formations continues.



ulb.be/xc



ULB Campus de la Plaine
Bâtiment A, local A2.239
1050 Ixelles



+32 (0) 2 650 29 39
+32 (0) 2 650 50 24



exchi@ulb.ac.be
infosciences@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Formation

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Chimie

ULB MUSÉUM DE ZOOLOGIE ET D'ANTHROPOLOGIE

ACTIVITÉS
GRATUITES

Le Muséum de Zoologie de l'ULB (Faculté des Sciences) compte plusieurs milliers de spécimens représentatifs de tous les groupes zoologiques actuels. Ses collections très complètes ont pour fil conducteur l'évolution des espèces animales. L'accent est mis sur les adaptations particulières des organismes, dont le visiteur est invité à découvrir la diversité.



ulb.be/muzoo



ULB Campus du Solbosch,
Bâtiment U, porte A,
niveau 1, local UA1.319
1050 Ixelles



+32 (0) 2 650 36 78



lbelalia@ulb.ac.be
jcbiseau@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Formation
Visite
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie

BRUSSELS ACADEMY

ACTIVITÉS
GRATUITES

Brussels Academy est une « université urbaine », un lieu de partage des connaissances sur Bruxelles permettant de créer des synergies et des échanges entre les Bruxellois et les usagers de la ville. Brussels Academy organise des cours, séminaires, ateliers co-productifs, débats, etc. Le but étant de fournir les outils et connaissances nécessaires aux organisations de la société civile, aux professionnels et aux universitaires.



www.brusselsacademy.be
www.knowledge.brussels



Avenue Antoine Depage 1
1050 Ixelles



+32 (0) 2 629 37 41



info@brusselsacademy.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



CERCLE DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

ACTIVITÉS GRATUITES

Le Festival du Film Scientifique de Bruxelles est organisé en marge du Printemps des Sciences et a pour but de donner ou redonner goût aux sciences. Il souhaite permettre à chacun, novice, amateur ou expert, de découvrir et comprendre les thématiques actuelles des recherches du monde scientifique en s'appuyant sur l'outil cinématographique.



www.ffsbxl.be



Avenue Franklin Roosevelt 50 CPI
160/31
1050 Ixelles



equipeffsb@gmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



ARTS & PUBLICS

Arts&Publics est une association de médiation culturelle qui place les différents publics de la culture au centre de son action.

Jeune opérateur dynamique et innovant dans le secteur socio-culturel, l'asbl décline de nombreux projets visant les secteurs des musées, du jeu vidéo et de l'insertion socio-professionnelle.



artsetpublics.be



Avenue Louise 203/bte 6
1050 Ixelles



+32 (0) 477 44 33 90



info@artsetpublics.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Visite
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Technologie



LA SCIENTOTHÈQUE

La Scientothèque accompagne des jeunes de 6 à 20 ans issus de milieux précarisés, en leur proposant des ateliers scolaires et extrascolaires d'expérimentation et de remédiation des disciplines scientifiques. Elle apporte également un soutien aux enseignants et aux animateurs d'écoles de devoirs, notamment concernant l'introduction des outils numériques.



lascientotheque.be



ULB Campus de la plaine
Boulevard du Triomphe
1050 Ixelles



+32 (0) 470 76 20 42



contact@lascientotheque.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Formation
Visite
Événement

PUBLIC CIBLE

4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



ULB UNIVERSITÉ DES ENFANTS

ACTIVITÉS
GRATUITES

L'Université des enfants met face à des enfants, des chercheurs et des professeurs de l'ULB qui interviennent, de manière transdisciplinaire, sur des sujets complexes en les rendant accessibles et compréhensibles. L'objectif du projet est de tirer le meilleur parti des ressources et atouts de l'université et de contribuer au développement social, sociétal et économique de Bruxelles.

 engagee.ulb.be/ude

 Avenue F.D. Roosevelt 50
1050 Ixelles

 info@universitedesenfants.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Visite
Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



UNIVERSITÉ
LIBRE
DE BRUXELLES

COORDINATION ENVIRONNEMENT

Coren s’est donné la mission de promouvoir la gestion environnementale parce qu’elle est convaincue des avantages d’un bon système de gestion. C’est dans une optique de servir d’exemple à toutes les associations, administrations et sociétés privées que l’association s’est engagée à mettre en place des principes d’éco-gestion, à développer de manière plus durable ses activités et à entamer un processus d’amélioration continue de son environnement.



www.coren.be



Rue Van Elewyck 35
1050 Ixelles



+32 (0) 2 640 53 23



info@coren.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Biologie



OPENFAB

ACTIVITÉS
GRATUITES

OpenFab, c'est plus qu'un fablab. C'est un atelier d'exploration, un laboratoire d'innovation. Un lieu pour apprendre ce dont on a besoin, au moment où on en a besoin. C'est aussi plus qu'un lieu avec des outils, c'est une communauté, un collectif de makers qui travaillent ensemble.

 openfab.be

 Avenue de la Couronne 274
1050 Ixelles

 contact@openfab.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



ULB ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE BRUXELLES

ACTIVITÉS
GRATUITES

Avec les Ateliers Jeunes Ingénieurs, le Polytech Game, les Leçons Motivantes de mathématiques, etc. l'École polytechnique de Bruxelles souhaite initier les élèves de l'enseignement secondaire à l'une des facettes des sciences appliquées et/ou du métier d'ingénieur, de manière ludique, attrayante et participative.



www.ulb.ac.be/facs/polytech



Campus du Solbosch, Avenue Franklin Roosevelt 50, bâtiment U, porte B, niveau 4
1050 Ixelles



+32 (0) 2 650 55 57



inforpolytech@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information
Événement
Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Physique
Mathématiques

1060 SAINT-GILLES

INNOVIRIS

ACTIVITÉS
GRATUITES

Innoviris, administration bruxelloise finançant la recherche et l'innovation, organise chaque année le « I Love Science festival ». L'institut finance des projets de recherche et développement mais également des projets de promotion de ces thématiques. En collaborant avec les deux autres régions, Innoviris organise le concours CanSat.

 innoviris.brussels

 Chaussée de Charleroi 110
1060 Saint-Gilles

 +32 (0) 2 600 50 15

 mpossoz@innoviris.brussels

TYPE D'ACTIVITÉ

Événement
Concours

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques

PINT OF SCIENCE BELGIUM

Le Festival Pint of Science invite de brillants scientifiques dans votre bar préféré pour échanger sur leurs dernières recherches et découvertes, de manière amusante et dans un format accessible au grand public. En plus du festival de 3 jours en mai, Pint of Science organise régulièrement des événements spéciaux pendant l'année.

 www.pintofscience.be

 Rue de Lombardie 6
1060 Saint-Gilles

 +32 (0) 486 82 14 26
+32 (0) 478 23 83 89

 belgium@pintofscience.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
16-18 ans
+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



FACTUM LAB

Factum lab développe un Medialab, un espace de création de contenus audio-visuels, numériques et transmédias, permettant l'expression, l'expérimentation et la formation des citoyens et acteurs de l'économie sociale.

La structure accueille et co-produit des projets à portée collective pour prototyper, fabriquer et produire des contenus et des médias.



factumlab.eu



Rue du Monténégro 21
1060 Saint-Gilles



+32 (0) 460 21 09 59



bonjour@factumlab.eu

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Technologie



1070 ANDERLECHT

MUSÉE DE LA MÉDECINE

Le Musée de la Médecine compte une collection d'art et d'archéologie, riche de plus de 4000 pièces. Elles illustrent le cheminement de l'art de guérir de l'Antiquité à nos jours et les interactions de la médecine avec la religion, l'art et la littérature. Le Musée de la Médecine s'intéresse en outre à l'art de guérir des Égyptiens, des Précolombiens et des civilisations africaines et chinoises.



www.museemedecine.be



Route de Lennik 808
1070 Anderlecht



+32 (0) 2 555 34 31



museemed@erasme.ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Visite

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Biologie



LES AMIS DU MUSÉE ERASME

La Maison Érasme propose une animation pédagogique autour des plantes médicinales utilisées au Moyen-Âge et à la Renaissance ayant pour point de départ le Jardin des Maladies du Musée.



www.erasmushouse.museum



Rue du Chapitre 31
1070 Anderlecht

TYPE D'ACTIVITÉ

Visite

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Biologie

MEDIA ACTIE KUREGEM STAD - MAKS VZW

ACTIVITÉS
GRATUITES

Maks vzw offre une opportunité d'apprentissage sur le lieu de travail à des jeunes passionnés peu scolarisés à travers des Programmes de Transition Professionnelle (PTP) et des contrats sous article 60. L'ASBL propose également des stages et des activités pour les jeunes durant lesquelles la création via des outils numériques est mise en avant.



maksvzw.org
www.capitaldigital.org



G. Moreastraat 110
1070 Anderlecht



+32 (0) 2 555 09 90



info@maksvzw.org

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



HAPPY FARM

Happy Farm est un projet d'accueil à la ferme pour les enfants de 4 à 12 ans. Elle organise des activités d'éducation relatives aux sciences de l'environnement et vise une modification des comportements de son public. Les thèmes principaux sont : la découverte de la nature, le contact avec les animaux, l'alimentation saine et de saison, la prévention et le tri des déchets.



happyfarm.be



Avenue Marius Renard 51 bte 9
1070 Anderlecht



+32 (0) 498 52 30 58



sylviane.loits@hotmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Visite

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans

THÉMATIQUE

Biologie

1080

MOLENBEEK-ST-JEAN

LA FONDERIE

La Fonderie est chargée de la gestion du « Musée bruxellois des industries et du travail » et du développement d'un centre de documentation spécialisé. Elle organise également des activités (notamment des parcours urbains) dans la perspective de préserver le patrimoine industriel et social, immobilier, mobilier et immatériel de la Région bruxelloise.



www.lafonderie.be



Rue Ransfort 27
1080 Molenbeek-Saint-Jean



+32 (0) 2 410 99 50



info@lafonderie.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Visite

PUBLIC CIBLE

Grand public
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



INTERACTIVE MEDIA ART LABORATORY - IMAL

iMAL, Center for Digital Cultures and Technology, est l'intégration unique d'un centre d'arts contemporains numérique, d'un medialab et un fablab. iMAL développe de nombreuses activités de formation et de stimulation de la créativité avec les technologies numériques, initiant ainsi des publics variés aux Arts, Sciences et Technologies.



imal.org



Quai des Charbonnages 30
1080 Molenbeek-Saint-Jean



+32 (0) 2 410 30 93



info@imal.org

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Événement
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie



FABLAB'KE

Le fablab'ke est un espace pédagogique à destination du jeune public qui permet de fabriquer (presque) n'importe quoi à l'aide de toutes sortes d'outils (imprimante 3D, découpeuse laser, fraiseuse, travail du bois, matériel électronique et informatique). Le fablab'ke est destiné aussi bien aux enfants qu'aux adolescents.



fablabke.be



À la Maison des Cultures et de la Cohésion Sociale de Molenbeek-Saint-Jean, Rue Mommaerts 4
1080 Molenbeek-Saint-Jean



+32 (0) 2 415 86 03



info@fablabke.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
 Activité en milieu scolaire
 Formation
 Événement

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
 10-12 ans
 13-15 ans
 16-18 ans
 Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie



TYN - TALENTED YOUTH NETWORK

ACTIVITÉS GRATUITES

Talented Youth Network (TYN) s'est donné pour mission le développement des jeunes dans leur diversité à travers un travail basé sur la confiance en soi et l'implication citoyenne. La Science Academy est un de ces programmes qui cible spécifiquement les thématiques scientifiques.


www.tynasbl.be


Rue Ransfort 19
1080 Molenbeek-Saint-Jean

TYPE D'ACTIVITÉ

- Atelier / workshop
- Diffusion d'information
- Visite
- Événement

PUBLIC CIBLE

- 13-15 ans
- 16-18 ans

THÉMATIQUE

- Technologie
- Biologie
- Chimie
- Physique
- Mathématiques



MOLENGEEK

MolenGeek remplit une mission de sensibilisation à l'entrepreneuriat et permet d'apprendre les langages informatiques afin de programmer son projet au travers de la « Coding School ».



molengeek.com



Place de la Minoterie 10
1080 Molenbeek-Saint-Jean



+32 (0) 2 880 99 50



info@molengeek.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Formation

PUBLIC CIBLE

+ de 18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



1150

WOLUWE-ST-PIERRE

BE MAKER

BeMaker souhaite inspirer et former les jeunes à la création grâce aux nouvelles technologies. Le Tech-Truck (équipé des machines issues des Fablabs) peut se rendre sur des événements ou dans des écoles. L'objectif est de stimuler la créativité des jeunes et de les ouvrir à un nouveau monde des possibles.



www.bemaker.eu



Avenue du Pilote 19
1150 Woluwe-Saint-Pierre



+32 (0) 494 33 95 64



hello@bemaker.eu

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie



1160 AUDERGHEM

ULB JARDIN BOTANIQUE JEAN MASSART

ACTIVITÉS
GRATUITES

Destinées à la recherche, à l'enseignement universitaire et à la vulgarisation scientifique, les collections vivantes du Jardin botanique Jean Massart comprennent près de 2000 espèces végétales réparties en différentes catégories : le Jardin des plantes médicinales et aromatiques, le Jardin des plantes cultivées, l'Arboretum, la zone humide et le Jardin évolutif. De plus, des parcelles expérimentales illustrent des thèmes de recherche développés au Laboratoire d'Écologie végétale et Biogéochimie.



ulb.be/jardinmassart



Chaussée de Wavre 1850
1160 Auderghem



+32 (0) 2 650 91 65



jardinmassart@ulb.ac.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Visite
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie



DAILY SCIENCE

ACTIVITÉS
GRATUITES

DailyScience.be est un média belge quotidien de vulgarisation scientifique et de diffusion des connaissances. Il traite de la recherche, de la science et de l'innovation, essentiellement en Belgique et utilise uniquement les outils électroniques pour diffuser ses contenus.



dailyscience.be



Rue Antoine Vandergoten 14F
1160 Auderghem



+32 (0) 475 83 17 41



cdb@dailyscience.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



1170

WATERMAEL-BOITSFORT

APIS BRUOC SELLA

Apis Bruoc Sella est une association bruxelloise d'éducation à l'environnement et de sensibilisation à la nature urbaine qui utilise les abeilles domestiques et sauvages pour communiquer sur les différentes thématiques scientifiques.



www.apisbruocsella.be



Rue des Passiflores 30
1170 Watermael-Boitsfort



+32 (0) 2 672 14 27



info@apisbruocsella.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Conférence

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie



1180 UCCLE

JEUNESSES SCIENTIFIQUES DE BELGIQUE

Les Jeunesses scientifiques organisent des camps, des stages, des activités hebdomadaires, une expo annuelle pour présenter au public un projet scientifique mené seul ou en groupe. L'organisation propose une multitude d'activités qui rendent les sciences amusantes : fabriquer et lancer des fusées à eau, extraire l'ADN de la salive d'un suspect comme un expert de la police scientifique, faire du feu comme à la Préhistoire, fabriquer soi-même du savon, s'initier à la programmation, etc.



www.jsb.be



Avenue Latérale 17-19
1180 Uccle



+32 (0) 2 537 03 25



info@jsb.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Concours

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



SCIENCE ON STAGE- BELGIUM

Science on stage Belgium a pour mission de donner aux enseignants les moyens nécessaires afin de stimuler l'intérêt des jeunes pour les sciences. Dans ce but, elle organise et participe à des activités qui permettent de découvrir, d'identifier, de diffuser, de stimuler et d'échanger des projets intéressants et des bonnes pratiques d'enseignement des sciences.



www.scienceonstage.be



Avenue du Vert Chasseur 46
1180 Uccle



+32 (0) 71 47 47 08



info@scienceonstage.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE

L'Observatoire royal de Belgique (ORB) est une institution scientifique de recherche qui entreprend de nombreuses activités de prestations de service public.

 www.astro.oma.be

 Avenue Circulaire 3
1180 Uccle

 +32 (0) 2 373 02 11

 d.mesmaker@oma.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Physique

1200 WOLUWE-ST-LAMBERT

SCIENCEINFUSE DE L'UCL

Scienceinfuse a pour mission principale de promouvoir les sciences et technologies auprès des élèves, de leurs professeurs et du grand public. Scienceinfuse propose des activités de découverte scientifique, des visites de laboratoires, des rencontres avec des chercheurs, des conférences thématiques, des formations ainsi qu'un éventail de ressources pour aider les enseignants à actualiser leurs cours en fonction des nouveaux programmes.



www.uclouvain.be/scienceinfuse



Promenade de l'Alma 31
1200 Woluwe-Saint-Lambert



+32 (0) 10 47 90 32



scienceinfuse@uclouvain.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

10-12 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique



1210 ST JOSSE-TEN-NOODE

RÉSEAU IDÉE ASBL

L'ASBL Réseau IDée rassemble des associations actives dans le secteur de l'éducation à l'environnement et offre aux enseignants, animateurs, formateurs, éco-conseillers, parents et citoyens une information centralisée, des outils pédagogiques existants, une liste des organismes d'éducation à l'environnement actifs en Wallonie et à Bruxelles, etc.

 www.reseau-idee.be

 rue Royale 226
1210 Saint-Josse-ten-Noode

 +32 (0) 2 286 95 70

 info@reseau-idee.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

Grand public
Enseignants

THÉMATIQUE

Biologie

ILS VIENNENT À BRUXELLES

PASS

Reconnu pour ses expositions et animations autour des sciences et des technologies à Frameries, le Pass organise également des activités en école !

Le Pass@School, se déplace de toute la Belgique francophone et amène du matériel et du savoir-faire dans les classes pour des activités attractives et collaboratives. Le Pass propose des ateliers sur l'électricité, la météorologie ou le numérique.



pass.be



rue de Mons 3
7080 Frameries



+32 (0) 65 61 21 60



pass@pass.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



ASSOCIATION DES CHIMISTES SORTIS DE L'UNIVERSITÉ DE LIÈGE (ACLG)

L'ACLg organise notamment les Olympiades de chimie destinées aux étudiants de 4^e, 5^e ou 6^e secondaires. Ce concours stimule l'intérêt pour la chimie et les sciences, stimule le goût de l'effort pour atteindre un objectif vers une qualification pour les concours européens et internationaux. Cette activité développe une démarche scientifique applicable à tous les niveaux de responsabilité dans la carrière future des candidats.



www.aclg.be



Rue de Stavelot 8
4020 Liège



+32 (0) 494 85 79 83



president@aclg.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Concours

PUBLIC CIBLE

16-18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Chimie



ACLg

CULTURE IN VIVO

Culture in vivo propose des animations sous forme d'ateliers dans le domaine des sciences du vivant. Pratiques, ludiques et visuels, ces ateliers permettent de mettre la main à la pâte et d'observer par soi-même la vie microscopique. Culture in vivo est également un centre de formation spécialisé en biotechnologie et culture cellulaire. Elle organise des formations de pointe pour les entreprises et les demandeurs d'emploi.



www.invivo.be



Rue du Progrès 4 bte 7
1400 Nivelles



+32 (0) 67 87 86 56



culture@invivo.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire
Formation

PUBLIC CIBLE

Grand public
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignant

THÉMATIQUE

Biologie



CAP SCIENCES

Tout au long de l'année, Cap Sciences propose des expériences scientifiques pour enfants. À travers une approche pédagogique originale, elle initie les jeunes à la démarche scientifique. Ce sont eux qui émettent les hypothèses, les vérifient par l'expérimentation, en tirent les conclusions et les confrontent avec celles d'autres jeunes. Cap Sciences organise également des stages de vacances 'Fun Sciences' à Bruxelles ainsi que des ateliers parascolaires à Uccle et à Anderlecht



www.capsciences.be



Rue de la Terre Franche 61
5310 Longchamps



+32 (0) 81 63 55 18



info@capsciences.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques

SOCIÉTÉ BELGE DES PROFESSEURS DE MATHÉMATIQUE - SBPMEF

Le but principal de La Société Belge des Professeurs de Mathématique est de contribuer à l'étude de la mathématique, à sa promotion et au progrès de son enseignement. L'ASBL organise chaque année les olympiades de mathématique pour les élèves du secondaire ainsi qu'un congrès de trois jours à destination de tous les formateurs et enseignants en mathématique.



www.sbp.m.be



Campus Umons, bât.4
Avenue Maistriau 19, 7000 Mons



+32 (0) 65 37 33 04



sbpm@sbpm.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Mathématiques



CIE DES MUTANTS ET L'ENSEMBLE LEPORELLO (CO-PRODUCTION)

Le collectif des Mutants et l'ensemble Leporello s'adressent au jeune public. Grâce au spectacle « AlphaBêta- Miranda et Prospero », leur intention première est de remettre la science au goût du jour, par le biais des arts, en proposant un spectacle visuel et musical construit autour d'expériences scientifiques. En explorant les domaines de l'astrophysique et de la gravité, ils démontrent à quel point notre monde est complexe, passionnant et précieux.



www.mutants.be



Rue André Renard 27
7110 Houdeng Goegnies



+32 (0) 64 22 08 84



diffusion@mutants.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire

PUBLIC CIBLE

10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Chimie
Physique
Mathématiques



EN
SE
MB
LE
LE
ILO

COMPAGNIE AL KYMIA

L'ASBL Alkymia organise des spectacles scientifiques proposant une forte interactivité avec le public. Les spectacles Cerclo Sapiens, Waterplouf ou encore Flammes en Bulles permettent de découvrir, dès 6 ans, des thématiques aussi variées que l'origine du nombre Pi, la poussée d'Archimède ou encore la chimie élémentaire.



radio.alkymia.be



Grand Route 45
7640 Maubray



+32 (0) 498 87 83 10



contact@alkymia.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Activité en milieu scolaire
Formation
Événement

PUBLIC CIBLE

Grand public
4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



CHAT SCEPTIQUE

Le chat sceptique réclame des preuves. Et des croquettes. Il fait de la vulgarisation scientifique sur YouTube, de l'esprit critique et décrypte parfois la société belge.



youtube.com/chatsceptique



chatsceptique@gmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

Grand public
13-15 ans
16-18 ans
+ de 18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Physique
Mathématiques



ESERO BELGIUM

ACTIVITÉS
GRATUITES

ESERO Belgium, l'espace en classe. Au travers de son programme éducatif, ESERO propose de nombreuses formations pour enseignants, mais aussi des bibliothèques de ressources pédagogiques en ligne et des projets scolaires concrets, liant sciences, technologies et espace.



esero.be



contact@esero.be

TYPE D'ACTIVITÉ

Atelier / workshop
Activité en milieu scolaire
Diffusion d'information
Formation
Événement
Concours
Conférence

PUBLIC CIBLE

4-6 ans
7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans
Enseignants

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



LES TROU'VERS

ACTIVITÉS
GRATUITES

Les Trou'vers sont une formation musicale composée de plusieurs musiciens, chanteurs et animateurs. Leur répertoire est basé sur des reprises de chansons populaires recomposées autour des notions scientifiques et environnementales. Le voyage de la matière organique est leur album de musique pour tout âge, accompagné d'un dossier pédagogique.



lestrouvers.wordpress.com



lestrouversmusic@gmail.com

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

7-9 ans
10-12 ans
13-15 ans
16-18 ans

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique

NGC224- ANDROMÈDE

L'ASBL a pour but de diffuser la culture scientifique, musicale et artistique sous toutes ses formes : organisation et diffusion de formations, de conférences, participation à tous les médias (radio, télévision, presse écrite, édition, etc.).

TYPE D'ACTIVITÉ

Diffusion d'information

PUBLIC CIBLE

Grand public

THÉMATIQUE

Technologie
Biologie
Chimie
Physique
Mathématiques



Toutes les informations reprises dans ce document ont été collectées par Innoviris.

En cas d'erreur, d'information incomplète ou d'organisme manquant, n'hésitez pas à nous le signaler par e-mail : mpossoz@innoviris.brussels

