

printemps '19
des
sciences
les sciences à portée de main



150 ans

E lémentaire !

Éléments

25 > 31 MARS

DOSSIER DE PRESSE
UNIVERSITÉ DE NAMUR

Avec le soutien de la



Un événement coordonné par



Partenaire média



f cdsunamur @ #PrintempsDesSciences

Printemps des Sciences 2019 Élémentaire !

**DES MONDES PAR MILLIARDS. DES ÉLÉMENTS INERTES QUI S'ASSEMBLENT EN
ÊTRES VIVANTS. UNE BIODIVERSITÉ ET DES ÉCOSYSTÈMES QUI DÉPASSENT
L'ENTENDEMENT.**

Et pourtant, tout ce que l'on voit, tout ce que l'on découvre jour après jour, de l'infiniment petit à l'infiniment grand, n'est construit qu'à partir d'une centaine d'éléments microscopiques différents, tous forgés au cœur des fournaies stellaires ! L'oxygène que nous respirons, le fer que nous ingérons, le cuivre de nos pièces de monnaie, le calcium de nos os, l'uranium de nos centrales, le carbone qui nous constitue, l'or de nos bijoux... Ne serions-nous que des poussières d'étoiles ? Telle est l'incroyable conclusion provisoire d'une enquête qui dure depuis des siècles, voire des millénaires. Certains éléments sont omniprésents, d'autres rares et recherchés, voire convoités. Ils donnent lieu au meilleur et au pire, depuis toujours. Comment les a-t-on découverts ? Les connaît-on vraiment ? Comment les agencer au mieux pour améliorer notre monde ? ? Poupées russes ou composants ultimes de la matière ? Et ces éléments, sont-ils si « élémentaires » que cela ?

**Le Printemps des Sciences 2019 s'annonce déjà comme incontournable...
Élémentaire, non ?**

À Namur, des activités gratuites se déroulent du lundi 25 au dimanche 31 mars.

Retrouvez le programme et inscrivez-vous sur PDS.UNAMUR.BE

Une initiative de la



Communiqué de presse

Printemps des Sciences : Élémentaire !

Ateliers, laboratoires, jeux enquêtes, spectacles, conférences, ... venez à la rencontre des chercheurs de l'UNamur et des acteurs de la médiation scientifique lors du Printemps des Sciences 2019!
La plus grande manifestation de culture scientifique en Fédération Wallonie-Bruxelles se tiendra du 25 au 31 mars avec pour thématique « Élémentaire ! ».

PRINTEMPS DES SCIENCES 2019 : C'EST « ÉLÉMENTAIRE » À L'UNAMUR

Du 25 mars au 31 mars, plus de 4.000 personnes sont attendues à Namur pour une foule d'activités scientifiques ludiques, créatives, immersives et originales sur la thématique « Élémentaire ! ».

Pour cette 19ème édition, dans le cadre de la célébration du 150ème anniversaire du tableau périodique des éléments de Mendeleïev, le Printemps des Sciences s'articule autour de la thématique « Élémentaire ! ». L'événement est désormais une sortie traditionnelle pour de nombreuses écoles de la Province de Namur qui participeront aux activités durant la semaine. Le weekend, le mercredi après-midi et la soirée du jeudi sont, quant à eux, dédiés au grand public.

Les objectifs du Printemps des Sciences s'inscrivent sur le long terme et sont multiples : (1) améliorer la perception générale des sciences, (2) donner aux élèves une perception plus réaliste de ce que sont les sciences, (3) aider les enseignants à améliorer et à enrichir l'enseignement des sciences et (4) susciter ou confirmer des vocations scientifiques et parfaire la culture scientifique des citoyens.

À Namur, le Confluent des Savoirs coordonne, depuis 2015, le Printemps des Sciences en remplissant la 3ème mission de l'UNamur : le Service à la société (les deux autres étant la Recherche et l'Enseignement). Le Confluent des Savoirs a pour missions principales de mettre les savoir et savoir-faire des six facultés namuroises à la disposition des citoyens afin d'apporter des réponses aux enjeux et défis majeurs de notre société ; et de contribuer à renforcer l'impact important des sciences et connaissances dans nos quotidiens en valorisant les résultats de la recherche mais aussi les expertises de l'Université.

Au programme

Durant la semaine, le Printemps des Sciences accueille majoritairement des groupes scolaires de tous âges – de la maternelle au secondaire. De nombreuses activités variées de découvertes des sciences et techniques sont proposées aux écoles : des jeux enquêtes, des visites de laboratoires, des conférences ludo-scientifiques, des ateliers, des spectacles, et bien d'autres activités. La semaine, le grand public n'est pas oublié ! Nous proposons des projections de films suivies de discussions le mercredi 27 mars et le samedi 30 mars et une conférence-spectacle sur le concept de ville intelligente le jeudi 28 mars.

Le week-end, le Printemps des Sciences est dédié au grand public. Des ateliers, des conférences, des spectacles, des expositions, des stands scientifiques, ... sont proposés les samedis et dimanche.

Communiqué de presse Printemps des Sciences : Élémentaire !

A l'initiative de la Fédération Wallonie-Bruxelles et coordonné par Sciences.be, le réseau interuniversitaire de diffusion des sciences et techniques, le Printemps des Sciences propose plus de 400 activités différentes, portées par près de 2.000 bénévoles et acteurs scientifiques et, ce, dans toute la Wallonie !

INFORMATIONS PRATIQUES

GRATUIT

QUAND ? Du lundi 25 au dimanche 31 mars 2019

OÙ ? Université de Namur : Accueil | Amphithéâtre Pedro Arrupe (entrée via le Sentier Thomas) sauf pour les activités décentralisées !

QUOI ? De nombreuses activités scientifiques, ludiques, créatives, immersives et gratuites pour tous !

Le programme complet des activités à l'UNamur est à découvrir sur <https://pds.unamur.be>

PRESSE

Maxime DUSSONG
maxime.dussong@unamur.be
+32 (0)81 72 55 58

Site web : <http://pds.unamur.be>
Réseaux sociaux CDS : @cdsunamur
Réseaux sociaux Sciences.be : @SciencesBe
#PrintempsDesSciences - #cdsunamur

PRINTEMPS DES SCIENCES

Le Printemps des Sciences est le rendez-vous incontournable de la culture scientifique et technique en Fédération Wallonie-Bruxelles.

Le Printemps des Sciences est un évènement qui fédère universités, hautes écoles, musées et associations autour d'un seul et même projet : rendre aux sciences une position plus centrale dans notre société.

Cet évènement est organisé à l'initiative de la Fédération Wallonie-Bruxelles et coordonné par le réseau Sciences.be, réseau qui lie, sous l'égide de la Wallonie, les 5 unités de diffusion des sciences des universités de la Fédération Wallonie-Bruxelles ; UCLouvain, ULB, ULiège, UMon et UNamur.

Les objectifs du Printemps des Sciences s'inscrivent dans le long terme et sont multiples :

- améliorer la perception générale des sciences et des techniques ;
- donner aux élèves une perception plus réaliste de ce que sont les sciences ;
- aider les enseignants à améliorer et à enrichir l'enseignement des sciences ;
- susciter ou confirmer des vocations scientifiques ;
- parfaire la culture scientifique des citoyens.

Un thème différent est choisi chaque année, véritable fil rouge, fédérateur et transdisciplinaire. Parallèlement à l'investissement des partenaires habituels de l'opération, il permet d'associer de nouveaux contributeurs, gage du renouvellement du programme.

Ainsi, entre autres, les thèmes suivants ont été abordés dans le cadre du Printemps des Sciences : « Fiction » (2018), « Tous connectés ! » (2017), « L'alimentation » (2016), « La lumière » (2015), etc.

Chaque année, près de 40.000 visiteurs découvrent les sciences et les techniques à travers la Fédération Wallonie-Bruxelles durant cette semaine où de nombreuses activités sont proposées au public scolaire et au grand public. Ces activités reprennent, entre autres, des ateliers, des spectacles, des expositions, des visites de laboratoires, des conférences, des rencontres avec des chercheurs, etc.

Toutes ces activités sont accessibles gratuitement et permettent aux visiteurs de découvrir et d'aborder autrement les sciences.

LE PRINTEMPS DES SCIENCES À L'UNAMUR

**En 2018, le Printemps des Sciences à Namur c'était :
Entre 60 et 70 activités – 5.800 participants – 163 classes de la 3^{ème} maternelle à
la 6^{ème} secondaire**

Dans le namurois, les différentes facultés de l'Université sont mises à l'honneur. Ainsi, chaque faculté est libre de proposer des activités en rapport avec ses domaines d'expertises. Sans la collaboration des étudiants, chercheurs et professeurs motivés, l'organisation d'une telle semaine ne serait possible. Des musées, ASBL, hautes écoles et acteurs culturels du namurois collaborent également avec l'Université de Namur en proposant des animations diverses à destination des écoles et du grand public.

Durant la semaine, le Printemps des Sciences accueillera majoritairement des groupes scolaires du primaire et du secondaire.

Entre autres, les élèves pourront participer à un grand jeu enquête, organisé les matinées du lundi au jeudi, en partenariat avec l'Hénallux ; découvrir les mathématiques à travers des défis ludiques développés par le département de Mathématique de l'UNamur ou encore approfondir leurs connaissances en chimie, biologie et physique grâce aux activités mises en place par les étudiants de l'Agrégation de l'Enseignement Secondaire Supérieur (AESS) de l'UNamur.

Le grand public n'est pas oublié... Nous proposons, certains soirs de la semaine, en collaboration avec les facultés de l'Université, diverses activités à destination du grand public avec, entre autres, des cinés-débats, des conférences, des spectacles, etc.

Durant le weekend, le Printemps des Sciences sera dédié au grand public. Petits et grands pourront venir découvrir les sciences à travers des ateliers, conférences, exposition et stands scientifiques.

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS SCOLAIRES

▪ JEUX ENQUÊTES (DU LUNDI 25 AU JEUDI 28 MARS)

Le Confluent des Savoirs propose, en partenariat avec l'Hénallux, une première initiation aux sciences pour les plus jeunes du primaire au sein de laquelle ils devront se mettre dans la peau d'un scientifique ! Les jeux se déroulent en matinée et prennent la forme de trois circuits, chacun composé de quatre ateliers, successifs au cours desquels les élèves sont amenés à résoudre des énigmes soulevées par des sujets scientifiques.

Plus d'informations :

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-23>

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-24>

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-25>

▪ VISITES DE LABORATOIRES (DU LUNDI 25 AU VENDREDI 29 MARS)

Plusieurs laboratoires ouvrent leurs portes exceptionnellement pour que les élèves découvrent le fonctionnement de ceux-ci. Les participants pourront, entre autres, découvrir le laboratoire d'Analyse par Réaction Nucléaire (LARN), le laboratoire de chimie, le laboratoire de biophotonique ou encore le laboratoire de microscopie électronique.

Plus d'informations :

https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/#b_start=0&c4=labovisite

▪ SCIENCES ET TECHNOLOGIES – FACULTÉ D'INFORMATIQUE (LUNDI 25, MARDI 26, MERCREDI 27 ET VENDREDI 29 MARS)

La Faculté d'Informatique de l'UNamur propose, tout au long de la semaine, des ateliers et conférences sur les sciences et les technologies. Au programme de ces activités, des thèmes variés tels que l'intelligence artificielle, les villes intelligentes (smart-city), la dématérialisation et les ordinateurs.

Plus d'informations :

https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/#b_start=0&c3=info

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS SCOLAIRES

▪ AESS – CHIMIE, BIOLOGIE et PHYSIQUE (LUNDI 25 MARS)

Les étudiants de l'Agrégation de l'Enseignement Secondaire Supérieur (AESS) proposent tout au long de la journée des activités sur des thèmes divers et variés ; la découverte de la microfaune du sol, les choix alimentaires, le système immunitaire, les graines, le carbone, des jeux ludiques et même un escape game !

Plus d'informations :

https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/#b_start=0

▪ HISTOIRE(S) D'ÉLÉMENTS (JEUDI 28 MARS)

Comment a-t-on découvert les éléments? D'où viennent leurs noms? Pourquoi certains se trouvent-ils sous forme de corps purs dans la nature, alors que d'autres existent seulement sous forme de corps composés? Comment obtient-on les éléments à partir de leurs composés?

La conférence illustrera l'histoire de quelques éléments bien connus par des expériences qui montreront l'isolation et/ou les propriétés des corps purs correspondants. La chimie sera visuelle, étincelante, éclatante, et se fera entendre!

Plus d'informations :

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-45>

▪ RALLYE MATHÉMATIQUES (VENDREDI 29 MARS)

Plusieurs défis ludiques sur les maths sont proposés aux élèves du 3^{ème} degré de l'enseignement secondaire. Les élèves sont répartis par petits groupes de 3 à 5 et doivent participer à une vingtaine d'épreuves de 5 minutes pour récolter des points et des indices pour l'énigme finale.

Plus d'informations :

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-8>

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS SCOLAIRES

▪ CONFÉRENCES LUDO-SCIENTIFIQUES (LUNDI 25 ET MARDI 26 MARS)

Lundi 25/03 - LA CHIMIE DANS TOUTES SES LUEURS (PHILIPPE DELSATE)

Ça émet de la lumière, ça explose, ça paraît magique et c'est sans danger pour les spectateurs ! Ce spectacle de chimie qui permet de découvrir les chouettes aspects de cette science avec une attention toute particulière pour le tableau périodique.

Plus d'informations :

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-23>

Mardi 26/03 - ARCHÉOLOGIE FUTURISTE (JARDIN EXPÉRIMENTAL)

Conférence hyper interactive et ludo-scientifique pour mieux comprendre l'archéologie tout en se moquant de notre société actuelle. Mais que penseraient les futurs archéologues en observant notre quotidien ? Promenade et déambulation au travers de nos habitudes pour une meilleure compréhension et remise en cause de nos actions au quotidien.

Plus d'informations :

<https://pds.unamur.be/activites-scolaires-2019-2/conference-activity-41>

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS GRAND PUBLIC

▪ PROJECTION DE FILMS (MERCREDI 27 ET VENDREDI 29 MARS)

Mercredi 27/03 - LE MONDE DE NEMO (VFR)

Nemo, un jeune et aventureux poisson-clown, se hasarde un beau jour loin de son foyer. Très inquiet, son père Marin devient malgré lui le héros d'une quête unique et palpitante en compagnie de la jolie Dory, un poisson bleu au grand cœur mais à la mémoire défaillante. Au cours d'un inoubliable périple, Marin et Dory se retrouveront confrontés à une kyrielle de personnages extravagants: des requins végétariens, des tortues géantes, d'inquiétantes méduses, des goélands affamés et bien d'autres surprises.

La projection du film sera suivie d'une activité sur l'eau animée par les Cercles des Naturalistes de Belgique.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/nemo>

Samedi 30/03 THE THEORY OF EVERYTHING (VOSTFR)

1963, en Angleterre, Stephen, brillant étudiant en Cosmologie à l'Université de Cambridge, entend bien donner une réponse simple et efficace au mystère de la création de l'univers. De nouveaux horizons s'ouvrent quand il tombe amoureux d'une étudiante en art, Jane Wilde. Mais le jeune homme, alors dans la fleur de l'âge, se heurte à un diagnostic implacable : une dystrophie neuromusculaire plus connue sous le nom de maladie de Charcot va s'attaquer à ses membres, sa motricité, et son élocution, et finira par le tuer en l'espace de deux ans. Grâce à l'amour indéfectible, le courage et la résolution de Jane, qu'il épouse contre toute attente, ils entament tous les deux un nouveau combat afin de repousser l'inéluctable. Jane l'encourage à terminer son doctorat, et alors qu'ils commencent une vie de famille, Stephen, doctorat en poche va s'attaquer aux recherches sur ce qu'il a de plus précieux : le temps.

La projection sera suivie, en fonction des disponibilités des chercheurs, d'une discussion avec la salle sur le film.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/hawking>

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS GRAND PUBLIC

▪ IMPROVISE TA VILLE – FACULTÉ D'INFORMATIQUE (JEUDI 28 MARS)

Cette conférence pour but d'initier le grand public au concept de ville intelligente en le démystifiant via des débats participatifs et une séance d'improvisation. La conférence s'inscrit dans une journée de sensibilisation au Territoire Intelligent organisée par l'UNamur et ses partenaires.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/ville>

▪ MAPATHON (JEUDI 28 MARS)

L'UNamur, au même titre que 6 autres universités belges et en collaboration avec OpenStreetMap Belgium, vous propose de contribuer au projet Missing Maps, porté par Médecins Sans Frontières. Venez cartographier, sur base d'images satellitaires, les zones désignées comme prioritaires dans le cadre de missions humanitaires. Vous aiderez ainsi Médecins Sans Frontières et la Croix-Rouge dans leur travail dans les régions en crise !

Plus d'informations : www.missingmaps.org

▪ HISTOIRE(S) D'ÉLÉMENTS (SAMEDI 30 MARS)

Cette conférence proposée par Steve Lanners (professeur et chercheur à l'UNamur) illustrera l'histoire de quelques éléments bien connus par des expériences qui montreront l'isolation et/ou les propriétés des corps purs correspondants. La chimie sera visuelle, étincelante, éclatante, et se fera entendre! ATTENTION : conférence sous réservation.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/elements>

▪ CONFÉRENCE SUR LES MALADIES NEURO-DÉGÉNÉRATIVES (SAMEDI 30 MARS)

Les maladies coûtent chères, et pourtant leur coûts directs, mais surtout indirects et intangibles, sont surtout supportés par les Personnes malades et leurs Aidants Proches. Cette conférence-débat, animée par le neurologue Gianni Franco, permettra d'échanger les expériences sur le terrain en montrant aussi l'intérêt de la Recherche des neurosciences dans ce domaine.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/alzheimer>

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS GRAND PUBLIC

▪ CONFÉRENCE GESTICULÉE (SAMEDI 30 MARS)

Pourquoi les histoires fabriquées dans les universités sont-elles plus vraies que celles qu'on fabrique dans les champs? Depuis quand les chercheurs.euses savent-ils/elles plus sur l'agriculture que les paysan.ne.s ? Comment éviter que la science moderne contribue à détruire les savoirs et les enfants? Une promenade errante dans un champ à la recherche du sens.

La conférence sera suivie d'une discussion avec la conférencière, Madame Barbara Van Dyck.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/recherche>

▪ ATELIER INTERGÉNÉRATIONNEL DE PRODUCTION VIDÉOLUDIQUE (DIMANCHE 31 MARS)

Cet atelier intergénérationnel vous permettra de réaliser votre propre création numérique ! Découvrez l'envers du décor de la création numérique grâce à l'ASBL KODO Wallonie. Cet atelier est destiné aux enfants de 9 à 13 ans en duo avec un parent/grand-parent. ATTENTION : atelier sous réservation.

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/kodo>

▪ MA THÈSE EN 180 SECONDES – MT180 (DIMANCHE 31 MARS)

"Ma thèse en 180 secondes" est un concours francophone international de vulgarisation scientifique ayant pour missions principales :

- de mettre en lumière la relève scientifique dans toutes les disciplines;
- d'encourager les jeunes chercheurs à vulgariser leurs travaux de recherche;
- de les sensibiliser à l'importance du dialogue entre les sciences et la société;
- de leur offrir un contact direct avec le public;
- de valoriser la langue française ainsi que de favoriser l'ouverture à d'autres publics, d'autres rencontres, d'autres cultures.

Le but de ce concours est de captiver, de façon vulgarisée et en 3 minutes un jury et un public non averti ! Venez nombreux soutenir les candidats namurois !

<https://pds.unamur.be/grandpublic/activites/mt180>

QUELQUES ACTIVITÉS À DÉCOUVRIR LORS DU PRINTEMPS DES SCIENCES

ACTIVITÉS GRAND PUBLIC

▪ L'ODYSSÉE DE L'OBJET (DU SAMEDI 30 MARS AU LUNDI 1 AVRIL)

L'Odyssée de l'Objet, organisée par la Direction Générale Opérationnelle de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche du Service Public de Wallonie, a pour objet de stimuler la créativité et l'esprit d'innovation chez les jeunes et doit aboutir à la conception et la réalisation d'un objet tridimensionnel par la mise en œuvre d'un ou plusieurs matériaux préalablement sélectionnés dans le respect d'un thème imposé. Pour cette édition 2018-2019, la thématique retenue est celle de « l'objet de survie ».

L'optique du concours est de renforcer l'attractivité des sciences et des techniques vis-à-vis des élèves du secondaire et de leurs enseignants, en proposant un projet à fortes valeurs pédagogiques.

Nouveauté de l'édition 2018-2019 ; le concours est organisé conjointement avec le Québec. Dans une première phase, les projets seront jugés séparément au niveau régional. Ensuite, les meilleurs objets québécois et wallons seront confrontés pour un classement international.

L'exposition des objets réalisés par les étudiants sera accessible au public du samedi 30 mars au lundi 1er avril 2019 à l'Université de Namur.

Plus d'informations : www.lodyseedelobjet.be

▪ ET CE N'EST PAS TOUT...

D'autres ateliers, conférences, expositions, spectacle, stands scientifiques sont prévus tout au long du week-end. Vous n'avez dès lors, plus aucune excuse pour ne pas venir passer le week-end au Printemps des Sciences à Namur !

Programmation complète sur pds.unamur.be et les réseaux sociaux du Confluent des Savoirs

LE CONFLUENT DES SAVOIRS UNAMUR

Le Confluent des Savoirs est le centre de culture scientifique et de diffusion des connaissances de l'Université de Namur.

À Namur, le Confluent des Savoirs est le coordinateur du Printemps des Sciences.

Fournir un savoir accessible, inviter les scientifiques à faire le pont entre leurs recherches et le grand public, c'est créer et restaurer un dialogue entre sciences et société et faire face aux enjeux et défis actuels.

Le Confluent des Savoirs a pour missions :

- Mettre les savoir et savoir-faire des six facultés namuroises à la disposition des citoyens afin d'apporter des réponses aux enjeux et défis majeurs de notre société,
- Contribuer à renforcer l'impact important des sciences et connaissances dans nos quotidiens en valorisant les résultats de la recherche mais aussi les expertises de l'Université.

Le Confluent des Savoirs a pour objectifs principaux :

PARTAGE – notre rôle auprès du grand public

Être un support d'informations, d'animation et de dialogue à travers de nombreux événements et activités de médiation scientifique afin de rendre la démarche scientifique accessible (conférences, café des sciences, ciné-débats, expositions, etc.).

TRAIT D'UNION – entre le grand public et les chercheurs

Concrétiser la mission de service à la société de l'UNamur en faisant le trait d'union entre les chercheurs et le grand public par le biais d'outils de médiation scientifique (revues, conférence, ateliers, etc.).

DIFFUSION – notre rôle auprès des écoles

Sensibiliser les plus jeunes à la culture scientifique à travers de nombreuses activités de médiation scientifique et pédagogiques, organisées tout au long de l'année, à destination des groupes scolaires de la maternelle à la secondaire.

<http://cds.unamur.be/>

LE RÉSEAU SCIENCES.BE

Le Confluent des Savoirs est membre du réseau inter-universitaire Sciences.be qui lie les cinq unités de diffusion des sciences des Universités de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Les membres du réseau sont les unités de diffusion des sciences suivantes:

- Scienceinfuse (UCLouvain) – <https://uclouvain.be/fr/decouvrir/scinfuse>
- Scitech² (UMons) – <http://scitech2.umons.ac.be/>
- Infosciences (ULB) – <https://sciences.brussels/>
- Réjouisciences (ULiège) – <http://rejouisciences.uliege.be/>
- Confluent des Savoirs (UNamur) – <http://cds.unamur.be/>

Sciences.be œuvre au sein de chaque université pour développer les activités déjà existantes (conférences, rencontres-débats, formations continuées pour les enseignants, accueil de groupes scolaires, rédaction et diffusion de documents d'information, sites web, ...) et met sur pied des activités communes aux cinq universités à l'attention des élèves, du grand public et des journalistes.

Sciences.be développe des projets de diffusion de la culture scientifique, tant à l'échelle locale que régionale ou même européenne ; il coordonne ainsi le Printemps des Sciences, développe des projets qui mettent en valeur le dialogue « sciences et société » et d'autres qui privilégient l'interactivité Universités-Écoles-Entreprises.



INFORMATIONS PRATIQUES

GRATUIT

DATES

- Du lundi 25 mars au vendredi 29 mars | Public scolaire et extra-scolaire
- Mercredi 27 mars après-midi | Public familial et extra-scolaire
- Soirée du jeudi 28 mars | Ouvert à tous
- Samedi 30 mars et dimanche 31 mars | Ouvert à tous



ACCÈS

Accueil | Amphithéâtre Pedro Arrupe (entrée via le Sentier Thomas) sauf pour les activités décentralisées !

CONTACT PRESSE

MAXIME DUSSONG

Gestionnaire d'événements et chargé de communication

maxime.dussong@unamur.be | 081/72.55.58



pds.unamur.be/presse - cds.unamur.be/presse



cds.unamur.be - pds.unamur.be - sciences.be

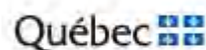


@cdsunamur - @Sciencesbe



#PrintempsDesSciences - #cdsunamur

Partenaires



Le Printemps des Sciences
est un événement coordonné par

Sciences.be

