



L'esprit en éveil : 25 ans de culture scientifique

# PRINTEMPS DES SCIENCES 23-29 MARS 2026

Programme scolaire

Liège  
Luxembourg

Version du 9 janvier 2026  
Programme sujet à modifications

   / rejouisciences



Coordonné par

Sciences.be  


Une initiative de

 FÉDÉRATION  
WALLONIE-BRUXELLES

 FÉDÉRATION  
La 1ère

Une organisation des universités et hautes écoles en Fédération Wallonie-Bruxelles

# L'esprit en éveil : 25 ans de culture scientifique

Rendez-vous annuel de la culture scientifique et technologique, le Printemps des Sciences fédère les différents acteurs de l'enseignement supérieur, de la recherche mais aussi du monde associatif et culturel. Cette semaine dédiée à la découverte et à l'expérimentation est coordonnée par Sciences.be et prend place sur l'ensemble du territoire de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Un mot d'ordre pour cet événement...  
« Visitez ! Questionnez ! Expérimentez ! »

En 2026, le Printemps des Sciences se tient du 23 au 29 mars et a pour titre « L'esprit en éveil : 25 ans de culture scientifique ». Cette édition s'annonce riche en découvertes et en activités de toutes sortes. Célébrant la 25<sup>e</sup> édition de l'événement, Réjouissances (ULiège) et ses partenaires vous ont préparé un programme diversifié !

Le présent programme recense les initiatives proposées en zone Liège-Luxembourg. Des activités sont aussi proposées sur le [Campus de Gembloux de l'ULiège](#) (province de Namur). Nous vous invitons à vous rendre sur le site [Sciences.be](#) pour retrouver l'ensemble du programme en Fédération Wallonie-Bruxelles.

**Ce programme est susceptible d'être amplifié dans les prochaines semaines.**

**N'hésitez pas à consulter régulièrement notre site internet pour découvrir la dernière version de l'offre d'activités du Printemps des Sciences.**

Rendez-vous sur notre page internet  
pour vous inscrire

 Cliquez ou  Scannez  
[www.rejouissances.uliege.be/pds-scolaire](http://www.rejouissances.uliege.be/pds-scolaire)



Page accessible uniquement à partir du 28 janvier, 14 heures.

Campagne d'inscriptions accessible  
du 28 janvier au 11 février 2026

Une initiative de la



Coordonné par



# Table des matières

**PRINTEMPS**  
DES **SCIENCES** 23-29  
MARS  
2026

La plupart des activités nécessitent une réservation (gratuite et obligatoire). Campagne d'inscriptions accessible du 28 janvier au 11 février 2026.

<b>1. Découvrir et expérimenter en Province de Liège</b>	<b>04</b>
1.1. Activités à l'Institut de Zoologie	04
1.2. Activités sur le Campus de l'Ourthe	05
1.3. Activités sur le Campus des Coteaux	07
1.4. Activités sur le Campus du Sart Tilman	07
1.5. Activités à Verviers	08
1.6. Ailleurs en Province de Liège	08
<b>2. Découvrir et expérimenter en Province du Luxembourg</b>	<b>10</b>
2.1. Activités à Arlon	10
2.2. Activités à Libramont	12
2.3. Activités à Virton	13
2.4. Ailleurs en Province du Luxembourg	15
<b>3. Activités autour du Printemps des Sciences</b>	<b>16</b>
<b>4. Tout au long de l'année</b>	<b>18</b>

Rendez-vous sur notre page internet pour vous inscrire



Cliquez ou Scannez  
[www.rejouisciences.uliege.be/pds-scolaire](http://www.rejouisciences.uliege.be/pds-scolaire)

Page accessible uniquement à partir du 28 janvier, 14 heures.

Campagne d'inscriptions accessible du 28 janvier au 11 février 2026

## 1.1 \* Activités à l'Institut de Zoologie



Inscrivez vos élèves de la 5<sup>e</sup> primaire à la 2<sup>e</sup> secondaire à une matinée d'ateliers

jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

Liège • Institut de Zoologie

Biologie / Science du vivant Mathématiques  
Chimie Physique / Astronomie  
Géographie / Géologie Technologies / Sc. de l'ingénieur  
Pluridisciplinaire / STEM

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL111 • Foire des sciences

jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S2

Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège

AM • 180 min

La Foire des Sciences est pensée pour éveiller la curiosité et l'envie d'apprendre des élèves. Répartis en petits groupes, ils participeront à des ateliers courts, interactifs et variés. Guidés par des animateurs et animatrices passionné·es (étudiant·es, enseignant·es et chercheur·es), les élèves consigneront leurs découvertes dans un cahier de laboratoire, se mettant ainsi dans la peau de véritables scientifiques.

Une expérience représentative de la diversité des sciences et des technologies.

**La Foire des sciences étant un circuit unique, il n'est pas possible de sélectionner des ateliers spécifiques.**



### Entre tension superficielle et acidité, l'important c'est d'expérimenter

Haute École de la Ville de Liège

Gouttes colorées fuyantes, liquides qui changent de couleur ou mélanges surprenants : ces énigmes invitent à expérimenter, imaginer et tester encore pour comprendre les étonnants jeux de la chimie.



### Quelques briques pour une diversité de constructions !

Haute École de la Province de Liège

De quoi est fait le monde ? Découvrez les atomes, briques de la matière, et apprenez comment ceux du vivant s'assemblent pour former eau, sucre ou vinaigre en construisant des molécules de façon ludique.



### Simplement complexe

Département de Mathématiques de l'ULiège

Deux jeux simples et surprenants vous entraînent au croisement de la géométrie, de l'algèbre et de l'informatique, et révèlent comment les mathématiques résolvent efficacement des problèmes complexes.



### La science mène l'enquête

Jeunesses Scientifiques de Belgique

À partir de situations qui suscitent la curiosité, cette activité amène à se poser des questions, à expérimenter et à comprendre le monde, tout en développant l'esprit critique.



### À la découverte des fossiles

EDDyLab - ULiège

Du mammouth au plancton, découvrez comment se forment les fossiles et ce qu'ils révèlent sur l'évolution de la Terre. Atelier ludique puis chasse aux fossiles dans les pierres de l'Institut.



### Tout feu tout flamme

Département de Chimie de l'ULiège

Plongez dans une chimie haute en couleurs : expériences étonnantes, observations surprenantes et phénomènes du quotidien. Cornichon lumineux, flammes colorées et bien plus encore.



### Mers rares

Aquarium-Muséum de l'Université de Liège

Les océans sont une ressource essentielle mais fragile. À travers un jeu participatif, cet atelier permet de comprendre comment gérer la pêche de façon durable afin de préserver les équilibres naturels et les ressources marines.



### Des fluides pas comme les autres ...

Haute École Charlemagne

Dans cet atelier expérimental, les élèves découvrent que tous les fluides ne se comportent pas comme l'eau. En manipulant des fluides non-newtoniens et d'autres matériaux aux propriétés surprenantes, ils observent comment la matière peut devenir solide sous un choc, s'écouler lentement ou réagir de manière inattendue...



## Quand la science se déguste

 [Haute École Charlemagne](#)

Le Printemps des Sciences fête ses 25 ans ! Et pour un anniversaire réussi, quoi de mieux qu'un goûter entre amis ? Les élèves sont invités à venir découvrir la cuisine moléculaire, une discipline où science et cuisine se mêlent. Ils utiliseront des techniques et des ustensiles scientifiques pour préparer ensemble une fête aussi savoureuse que mémorable...



## Des planètes très diverses

 [Département d'Astrophysique de l'Université de Liège & Young Minds Liège](#)

L'univers est loin d'être uniforme : notre système solaire accueille tout un ensemble de planètes et de lunes très différentes les unes des autres ! Depuis quelques décennies, nous détectons aussi des planètes autour d'autres étoiles et, là encore, la variété des systèmes est énorme. Nous vous proposons un petit tour d'horizon de cette diversité planétaire, avec images et maquettes.



## Visite du Planétarium

 [Maison de la Science](#)

Un outil complet de simulation et de découverte du ciel, permettant le repérage des constellations et l'illustration de divers phénomènes astronomiques, des aurores polaires à la naissance des étoiles.



## LL112 • De la classe à l'espace : rencontre avec Raphaël Liégeois, futur astronaute belge

 [jeudi 26 mars 2026](#)

 [S4-S6](#)

 [Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège](#)

 [PM • 90 min](#)

 [Agence spatiale européenne & Sciences.be](#)

Et si l'aventure spatiale commençait... à l'école secondaire ? Raphaël Liégeois, astronaute à l'Agence spatiale européenne, vient à la rencontre des élèves pour partager son parcours hors du commun. Il raconte son cheminement : ses études, ses choix, ses doutes, ses motivations et les étapes pour devenir astronaute aujourd'hui. À travers des images, des vidéos et des anecdotes concrètes, il témoigne du travail d'équipe mené au centre d'entraînement des astronautes (ingénieurs, médecins, techniciens, communicants, ...) et de l'impact des vols habités sur notre quotidien. La rencontre se poursuit par un échange libre avec les élèves.



## LL113 • Le moustique tigre à la conquête de la Belgique et son lien vital avec l'eau stagnante

 [mercredi 25 mars 2026](#)

 [S1-S6](#)

 [Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège](#)

 [AM • 60 min](#)

 [Sciensano](#)

Le moustique tigre, petit insecte aux rayures noires et blanches, est l'une des espèces invasives les plus redoutées au monde. En quelques décennies seulement, il a su s'adapter et se propager, notamment grâce à la mondialisation. Son arrivée en Belgique représente un risque pour la santé humaine, car ce moustique est capable de transmettre des virus tels que ceux de la dengue, du Zika et du chikungunya.

Venez découvrir le programme de surveillance citoyenne mis en place pour détecter la présence du moustique tigre en Belgique. Lors de cette conférence, vous apprendrez à reconnaître ce moustique parmi d'autres espèces, à comprendre son cycle de vie fascinant et, surtout, l'importance de l'eau pour sa reproduction.



## 1.2 \* Activités sur le Campus de l'Ourthe



Inscrivez vos élèves de la 5<sup>e</sup> primaire à la 6<sup>e</sup> secondaire à une matinée d'ateliers

du lundi 23 au vendredi 27 mars 2026

Liège • Campus de l'Ourthe

- Biologie / Science du vivant
- Chimie
- Géographie / Géologie
- Pluridisciplinaire / STEM
- Mathématiques
- Physique / Astronomie
- Technologies / Sc. de l'ingénieur

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL121 • Prends le contrôle du numérique

mercredi 25 mars 2026

Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

Haute École Libre Mosane

P5-S2

AM • 165 min

Lors de cet atelier, les élèves découvriront de façon concrète et amusante comment les robots réagissent, prennent des décisions et accomplissent des actions. Ils observeront ce qui se passe « derrière l'écran » et expérimenteront différentes solutions pour comprendre comment programmer un robot. En relevant de petits défis, les élèves avanceront étape par étape et verront que l'erreur fait partie de l'apprentissage. Cet atelier leur permettra aussi de mieux comprendre les outils numériques qu'ils utilisent au quotidien et de gagner en autonomie face aux technologies.



### LL122 • Crée ton propre détecteur d'images avec l'IA !

jeudi 26 mars 2026

Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

Haute École Libre Mosane

P5-S2

AM • 165 min

Les élèves découvriront que l'intelligence artificielle n'est pas aussi compliquée qu'ils l'imaginent. Grâce à un outil interactif en ligne, ils entraîneront une IA à reconnaître des objets ou des images de leur choix. Ils verront aussi que l'IA peut se tromper et être influencée par les données qu'on lui fournit. Cet atelier leur permettra de comprendre quelques secrets de l'IA... ainsi que ses limites.



### LL123 • Découvre la robotique industrielle

jeudi 26 mars 2026

Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

Haute École Libre Mosane

P5-S2

AM • 165 min

Cet atelier permettra aux élèves de découvrir le fonctionnement d'un robot industriel, un bras articulé utilisé dans la fabrication de nombreux objets du quotidien. Ils se mesureront à lui dans un jeu d'adresse, puis apprendront à le programmer afin de lui faire réaliser un empilement de pièces.



### LL124 • Détection de polluants invisibles dans l'eau

mardi 24 & jeudi 26 mars 2026

Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

Haute École Libre Mosane

P5-S2

AM • 165 min

Les élèves découvriront l'existence de polluants invisibles mais dangereux pour la santé et l'environnement. Ils expérimenteront des techniques innovantes permettant de les détecter en temps réel. À travers des manipulations simples, ils apprendront les bases de la détection, révéleront la présence de polluants et mesureront leur concentration. Un atelier pour jouer les détectives de l'environnement tout en comprenant des enjeux essentiels.



### LL125 • À la découverte de l'être humain et des soins de santé

mardi 24 & jeudi 26 mars 2026

Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

Haute École Libre Mosane

P5-S2

AM • 165 min

Cette activité permettra aux élèves de découvrir différents systèmes anatomiques et des soins infirmiers à travers diverses situations de santé. Ils manipuleront des planches anatomiques en 2D ou 3D, du matériel de soins (hygiène, premiers secours) et découvriront la simulation en santé grâce à un mannequin haute-fidélité.



### LL126 • De la prise de sang à l'analyse médicale

mardi 24 & jeudi 26 mars 2026

Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

Haute École Libre Mosane

P5-S2

AM • 165 min

Les élèves découvriront la composition du sang et suivront son parcours dans un laboratoire d'analyses médicales, de la prise de sang aux machines qui l'examinent. Grâce à des expériences simples, des activités interactives et des animations, ils exploreront de façon ludique ce fluide essentiel à la vie.



## LL127 • Initiation à la réparation d'un circuit électrique et à la soudure électrique

📅 mercredi 25 & jeudi 26 mars 2026

👤 S3-S6

📍 Campus de l'Ourthe - quai du Condroz 28, 4031 Liège

🕒 AM & PM • 120 min

🔗 ASBL Repair Together

Comment ça fonctionne, une lampe ? Pourquoi, parfois, ça tombe en panne ? Et comment savoir quelle partie réparer ? Les soudures : à quoi servent-elles et dans quels cas sont-elles nécessaires ? À travers cet atelier nous apprendrons à réparer un circuit électrique simple et à mettre en pratique plusieurs techniques de soudure en toute sécurité.



### 1.3 \* Activités sur le Campus des Coteaux



Inscrivez vos élèves de la 3<sup>e</sup> maternelle à la 6<sup>e</sup> primaire.



lundi 23, mardi 24 & jeudi 26 mars 2026



Liège • Campus des Coteaux

🔴 Biologie / Science du vivant    🟦 Mathématiques  
🟡 Chimie    🟩 Physique / Astronomie  
🟢 Géographie / Géologie    🟪 Technologies / Sc. de l'ingénieur  
🟠 Pluridisciplinaire / STEM

M = maternelle  
P = primaire  
S = secondaire

AM = avant-midi  
PM = après-midi

#### LL131 • Pratiquer des sciences

📅 mardi 24 & jeudi 26 mars 2026

👤 M3-P2

📍 Campus des Coteaux - rue Hors-Château, 4000 Liège

🕒 270 min

🔗 Haute École Libre Mosane

En petits groupes, les élèves vivent les étapes d'une démarche scientifique : se questionner, expérimenter, structurer et valider des résultats. Place aux manip' !



#### LL132 • Démarche scientifique

📅 lundi 23, mardi 24 & jeudi 26 mars 2026

👤 P5-P6

📍 Campus des Coteaux - rue Hors-Château, 4000 Liège

🕒 AM & PM • 120 min

🔗 Haute École Libre Mosane

Nous aborderons avec les élèves la démarche scientifique à travers une situation problème liée au thème de l'électricité (voire FMTT).



## 1.4 \* Activités sur le Campus du Sart Tilman



Inscrivez vos élèves de la 3<sup>e</sup> maternelle à la 6<sup>e</sup> secondaire.



lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026



Liège • Sart Tilman

● Biologie / Science du vivant    ● Mathématiques  
● Chimie    ● Physique / Astronomie  
● Géographie / Géologie    ● Technologies / Sc. de l'ingénieur  
● Pluridisciplinaire / STEM

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL141 • Cécité botanique

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

M3-S6

Observatoire du Monde des Plantes - Chemin de la Ferme 1b, 4000 Liège

AM & PM • 90 min

Observatoire du Monde des Plantes

L'Observatoire du Monde des Plantes vous propose de vous focaliser sur l'importance des espèces végétales en démontrant qu'elles méritent bien toute votre attention !



## 1.5 \* Activités à Verviers



Inscrivez vos élèves de la 5<sup>e</sup> primaire à la 6<sup>e</sup> primaire.



jeudi 26 mars 2026



Verviers • Haute École de la Province de Liège

● Biologie / Science du vivant    ● Mathématiques  
● Chimie    ● Physique / Astronomie  
● Géographie / Géologie    ● Technologies / Sc. de l'ingénieur  
● Pluridisciplinaire / STEM

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL151 • Foire des Sciences : expérimente avec les étudiant-es

jeudi 26 mars 2026

P5-P6

Haute école de la Province de Liège - rue aux Laines 21, 4800 Verviers

180 min

Institution responsable de l'atelier

La Haute École de la Province de Liège invite les écoles à Verviers pour une foire des sciences originale, pensée pour éveiller la curiosité et l'envie d'apprendre des élèves. Répartis en petits groupes, ils participeront à des ateliers courts, interactifs et variés.

Guidés par des animateurs et animatrices passionnés, les élèves consigneront leurs découvertes dans un cahier de laboratoire, se mettant ainsi dans la peau de véritables scientifiques.

Une expérience représentative de la diversité des sciences et des technologies.



## 1.6 \* Ailleurs en Province de Liège



Inscrivez vos élèves de la 3<sup>e</sup> maternelle à la 2<sup>e</sup> secondaire.

du 23 au 27 mars 2026

Province de Liège

- Biologie / Science du vivant
- Chimie
- Géographie / Géologie
- Pluridisciplinaire / STEM
- Mathématiques
- Physique / Astronomie
- Technologies / Sc. de l'ingénieur

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL161 • Petit Archéologue en herbe

mardi 24, mercredi 25 & vendredi 27 mars 2026

M3-P2

Archéoforum de Liège - place Saint-Lambert 59, 4000 Liège

AM & PM • 60 min

Archéoforum de Liège

Et si vos élèves pouvaient remonter le temps ? Au cœur de l'Archéoforum, ils partiront à la découverte des secrets enfouis sous leurs pieds. Fouilles, observations scientifiques et reconstitution d'objets anciens : une activité ludique qui stimule la curiosité, développe l'esprit d'observation et initie à la démarche scientifique... Tout en s'amusant !



### LL162 • Design Industriel au FAB LAB de l'ESA Saint-Luc

à déterminer

S (à préciser)

ESA Saint-Luc Liège - Boulevard de la Constitution 41, 4020 Liège

à déterminer

ESA Saint-Luc Liège

Ce projet explore le rôle du design dans la société en plaçant les usages, l'humain et le développement durable au cœur de la création. Au Fab Lab de l'ESA Saint-Luc, découvrez le processus de fabrication d'objets conçus par des étudiants en design industriel.



### LL163 • Atelier photo : Sténopé pour mettre en lumière la relation entre art et sciences

à déterminer

S (à préciser)

ESA Saint-Luc Liège - Boulevard de la Constitution 41, 4020 Liège

à déterminer

ESA Saint-Luc Liège

Découvrez l'appareil photo sténopé, une boîte percée d'un minuscule trou formant des images sans objectif. Présentation, analyse du fonctionnement et expérimentations pour comprendre la méthode scientifique par essais, erreurs et corrections.



### LL164 • Conservation et restauration d'oeuvres d'art

à déterminer

S (à préciser)

ESA Saint-Luc Liège - Boulevard de la Constitution 41, 4020 Liège

à déterminer

ESA Saint-Luc Liège

Suite aux inondations de 2021 à Verviers, le Bethléem, un théâtre de marionnettes exceptionnel, a dû être restauré. Cette conférence explique comment des outils mathématiques et algorithmiques ont soutenu des décisions partagées sur l'avenir de ce théâtre.



### LL165 • L'esprit en éveil : Comment les roches se forment-elles ?

du lundi 23 au vendredi 27 mars 2026

P5-S2

CIP de Sprimont - rue Joseph Potier 54, 4140 Sprimont

120 min

Centre d'Interprétation de la Pierre de Sprimont

Pour répondre à cette question, rendez-vous au Centre d'Interprétation de la Pierre de Sprimont ! Découvertes, expériences, exploration : gardez votre esprit en éveil ! Vous porterez un autre regard sur la pierre.



Découvrir et expérimenter en  
 classe en Province de Liège

### LL166 • Atelier Intelligence Artificielle : comprendre l'IA et ses enjeux

lundi 23 & mercredi 25 mars 2026

P5-P6

En classe

50 min

Technifutur

Cet atelier sensibilise les élèves à l'intelligence artificielle : principes, usages, limites et enjeux éthiques. Il aborde aspects techniques, juridiques et sociétaux afin de développer une compréhension éclairée et l'esprit critique.



### LL167 • Atelier Robotique : découverte des systèmes automatisés

 lundi & mercredi 25 mars 2026

 P5-P6

 En classe

 50 min

 Technifutur

Animé par le robot NAO, cet atelier initie les élèves à la robotique et aux systèmes automatisés. Grâce aux Cubelets, ils construisent pas à pas des montages ludiques, du plus simple jusqu'à un véhicule autonome.



### LL168 • Biodiversité

 mercredi 25 mars 2026

 P3-P6

 En classe

 AM • 60 min

 Jane Goodall Institute

Ce jeu ludique et interactif sensibilise les élèves à la biodiversité, à la dynamique des écosystèmes et aux menaces qui pèsent sur la nature. Ils découvrent ainsi les liens entre les espèces et comprennent comment les déséquilibres peuvent avoir des conséquences sur l'ensemble du milieu.

**Pour cette activité, 2 classes différentes doivent être inscrites par école.**



## 2.1 \* Activités à Arlon



Inscrivez vos élèves de la 5<sup>e</sup> primaire à la 3<sup>e</sup> secondaire.

- Biologie / Science du vivant
- Chimie
- Géographie / Géologie
- Pluridisciplinaire / STEM
- Mathématiques
- Physique / Astronomie
- Technologies / Sc. de l'ingénieur

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

Arlon • Haute École Robert Schuman

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL211 • Chasser $\pi$ avec règle, ficelle et outils statistiques

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

AM & PM • 40 min

Haute École Robert Schuman

Et si on traquait le fameux nombre  $\pi$  non pas dans les livres, mais à l'aide de nos propres mains ? Les élèves deviennent de véritables petits chercheurs : ils mesurent la circonférence et le diamètre d'objets du quotidien, notent leurs résultats, et découvrent que leurs chiffres, mis ensemble, dessinent une étonnante courbe en cloche... centrée sur la vraie valeur de  $\pi$  ! Un atelier ludique où mathématiques, expérience concrète et esprit scientifique s'allient pour montrer que l'erreur n'est pas un échec, mais une porte d'entrée vers la vérité scientifique.



### LL212 • Enquête lumineuse : le crime qui brille dans le noir

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

AM & PM • 40 min

Haute École Robert Schuman

Un étrange vol a eu lieu dans l'école. Le lendemain matin, la scène de crime est désertée mais une empreinte inconnue a été retrouvée. Tout semble normal mais quelque chose brille dans l'ombre. Venez jouer aux enquêteurs pour démêler le vrai du faux, interroger la lumière et faire parler les indices. Qui est coupable ? Seul le plus observateur découvrira la vérité sur le crime fluorescent ... Cet atelier est l'occasion d'aborder les notions de lumière, de fluorescence, de phosphorescence, ...



### LL213 • Enquête olfactive : le parfum du printemps

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

AM & PM • 40 min

Haute École Robert Schuman

L'extraction d'un parfum naturel montre comment la chimie peut transformer des ressources végétales en produits utiles et agréables. Ce projet montre comment la chimie permet d'extraire des arômes naturels et/ou de pigments voire d'en recréer artificiellement. Les élèves pourront entre autres découvrir comment extraire les molécules odorantes des plantes par hydrodistillation ou d'autres techniques.



### LL214 • Découvre les circuits électriques

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

AM & PM • 40 min

Haute École Robert Schuman

À partir d'expérimentations en petits groupes, nous te proposons de découvrir les principaux phénomènes électriques dans notre laboratoire. Comment allumer des lampes en série et, en parallèle, lire un schéma électrique ? Les élèves de 3<sup>e</sup> secondaire auront, en plus, la possibilité d'aborder les prémices pratiques sur les circuits domestiques.



### LL215 • Découverte des inventions qui ont ou vont changer le monde

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

AM & PM • 40 min

Haute École Robert Schuman

Plonge dans l'univers fascinant de l'hydrogène et de l'hydraulique ! Découvre comment l'énergie se cache dans l'eau et comment elle peut tout faire bouger ! Au Printemps des Sciences, viens expérimenter, t'amuser et devenir un vrai petit scientifique. Une aventure captivante où tu diras toi aussi «Euréka» !



### LL216 • Les secrets du vol : entre rêve et réalité

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

AM & PM • 40 min

Haute École Robert Schuman

As-tu déjà rêvé de voler comme superman ? Même si ça reste impossible pour l'instant, certains ont trouvé comment s'élever dans les airs avec des machines folles ! Viens découvrir notre atelier où tu pourras manipuler et comprendre certains de ces engins volants, et te sentir comme un super-héros !



### LL217 • Explorer la lumière : un voyage entre science et illusions

📅 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

👤 P5-S3

📍 Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

🕒 AM & PM • 40 min

🏠 Haute École Robert Schuman

Venez découvrir le monde fantastique de l'optique, des miroirs, de la lumière et de la couleur. Grâce au matériel optique, vous comprendrez comment jouer avec la lumière et la manipuler à votre guise.



### LL218 • Atelier Construction – Les secrets de la maison en bois

📅 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

👤 P5-S3

📍 Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

🕒 AM & PM • 40 min

🏠 Haute École Robert Schuman

Découvre comment une maison à ossature bois tient debout et résiste au vent, au poids et aux efforts ! À travers plusieurs petits ateliers pratiques, tu exploreras des points essentiels de la construction : la solidité de l'ossature, le rôle du contreventement et l'importance de l'isolation. Tu manipuleras les éléments de la structure, réaliseras des tests simples et comprendras pourquoi certaines solutions sont plus résistantes que d'autres. Un atelier pour apprendre en construisant, observer, tester et comprendre comment fonctionne une vraie maison en bois.



### LL219 • Caissons isolés

📅 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

👤 P5-S3

📍 Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

🕒 AM & PM • 40 min

🏠 Haute École Robert Schuman

Viens découvrir ce qu'est le son et comment il se propage ! Tu apprendras comment les vibrations voyagent dans l'air et pourquoi certains bruits sont forts ou faibles. Tu participeras à la construction d'un caisson spécial, comme une boîte d'isolation, et tu choisiras un matériau pour limiter le passage du bruit. À l'aide d'un véritable appareil de mesure du son, tu testeras les performances de ton caisson. En fin d'atelier, tu compareras tes résultats avec ceux des autres et tu découvriras quels matériaux sont les plus efficaces pour améliorer l'isolation acoustique.



### LL220 • Atelier catapultes : pense comme un ingénieur, lance comme un pro

📅 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

👤 P5-S3

📍 Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

🕒 AM & PM • 40 min

🏠 Haute École Robert Schuman

Depuis l'Antiquité, la catapulte est une invention fascinante qui combine l'effet de levier et le stockage d'énergie pour projeter des objets sur de grandes distances. Découvre comment elle fonctionne et assemble ta propre catapulte, tu pourras ensuite ajuster la force de lancement pour atteindre différentes cibles. En manipulant ta propre catapulte, tu apprendras à doser la puissance, à viser avec précision et à comprendre les principes physiques qui rendent ce mécanisme si efficace. Une activité à la fois ludique et éducative, où chaque tir devient un défi à relever !



### LL221 • Devenez les pionniers des cartes et venez découvrir l'art du décryptage d'un plan !

📅 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

👤 P5-S3

📍 Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

🕒 AM & PM • 40 min

🏠 Haute École Robert Schuman

Penses-tu être assez malin pour trouver le secret le mieux caché de toute l'humanité ? Apprends ici à lire une carte topographique, à t'orienter à la boussole et à voir les reliefs du terrain. Pour trouver ce savoir tu réaliseras avec ton équipe un ensemble de quêtes qui te mèneront à la clé. Trace ton parcours et lance toi à la recherche du trésor de la connaissance ! Sauras-tu retrouver tous les repères et ne pas perdre le nord ?



### LL222 • Une réparation dont vous êtes le héros

📅 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

👤 P5-S3

📍 Haute École Robert Schuman - Chemin de Weyler 2, 6700 Arlon

🕒 AM & PM • 40 min

🏠 ASBL Repair Together

Réparer un objet vous dépasse complètement ? Vous avez toujours voulu tester par vous-même mais vous ne savez pas comment vous y prendre ? Cette animation vous aide à mettre votre esprit en éveil grâce à une expérience de réparation dont vous serez le héros ! Participez à l'aventure interactive de Sacha. Questions/réponses, échanges de connaissances, votes, plans, observations, récolte d'infos, réductions et tests pratiques vous conduiront ensemble à résoudre la panne de son appareil.



## 2.2 \* Activités à Libramont



Inscrivez vos élèves de la 5<sup>e</sup> primaire à la 3<sup>e</sup> secondaire.

mardi 24 & jeudi 26 mars 2026

Libramont • Haute École Robert Schuman

Biologie / Science du vivant Mathématiques  
Chimie Physique / Astronomie  
Géographie / Géologie Technologies / Sc. de l'ingénieur  
Pluridisciplinaire / STEM

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL223 • Circuit du mardi

mardi 24 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - rue de la Cité 64, 6800 Libramont

AM & PM • 180 min

Ces différentes activités sont regroupées en un circuit. Il est donc obligatoire de s'inscrire à l'ensemble du circuit et non à une activité spécifique.



#### Trouve le chemin vers ton destin

Haute École Robert Schuman

Une activité de géocaching, en petits groupes de 3 ou 4 élèves, sur le campus de Libramont et dans le bois de la rue des Mélèzes. Guidés par une étudiant·e, les élèves découvrent les bases de l'orientation, l'utilisation d'une boussole et la compréhension des coordonnées GPS. Une expérience immersive mêlant exploration, esprit d'équipe et apprentissage sur le terrain.



#### 25 ans de progrès en informatique

Haute École Robert Schuman

Une découverte ludique et interactive de l'architecture d'un ordinateur : ses composants essentiels, leur rôle et leur fonctionnement. Les notions théoriques sont abordées à travers un quiz participatif, favorisant l'échange et la curiosité. En conclusion, l'atelier ouvre la réflexion sur l'intelligence artificielle en sensibilisant les participants à ses limites, ses enjeux et les conséquences d'un usage non réfléchi. Une approche complète pour mieux comprendre la technologie... et apprendre à l'utiliser intelligemment.



### Sortez, ou restez à la HERS pour l'éternité

Haute École Robert Schuman

Par groupes de 4 à 5, les élèves plongent dans un « escape game » autour du thème du tourisme au sens large. Encadrés par une étudiant·e, ils devront résoudre une énigme en faisant appel à leur logique, leur esprit d'équipe et leur sens de l'observation, guidés par des indices au fil de l'activité.



### Initiation ludique à la programmation

Haute École Robert Schuman

Une découverte interactive des notions fondamentales de l'algorithmique : boucles, conditions et fonctions, illustrées par des exemples concrets et imagés. Les élèves sont invités à proposer leurs situations du quotidien pour mieux comprendre chaque concept. L'apprentissage se poursuit par une mise en pratique avec le jeu *Compute It*, permettant d'appliquer les notions abordées tout en s'amusant et en développant la logique de la programmation.



### LL224 • Circuit du jeudi

jeudi 26 mars 2026

P5-S3

Haute École Robert Schuman - rue de la Cité 64, 6800 Libramont

AM & PM • 180 min

Ces différentes activités sont regroupées en un circuit. Il est donc obligatoire de s'inscrire à l'ensemble du circuit et non à une activité spécifique.



#### La chasse au trésor perdu depuis 25 ans

Haute École Robert Schuman

Vivez un défi collectif façon Fort Boyard ! Répartis en équipes de 4, les élèves relèvent une série de quatre épreuves, chacune faisant appel à des compétences différentes. Pour chaque défi, l'équipe choisit son « champion », seul à entrer en jeu, tandis que les autres encouragent et conseillent. Encadrés par une étudiant·e, les élèves défient nos champions de la HERS au travers d'épreuves d'adresse (manutention, précision) et de réflexion (logique, mémoire). Une activité dynamique qui valorise la coopération, la stratégie et les talents de chacun.



#### 25 ans de progrès en informatique

Haute École Robert Schuman

Une découverte ludique et interactive de l'architecture d'un ordinateur : ses composants essentiels, leur rôle et leur fonctionnement. Les notions théoriques sont abordées à travers un quiz participatif, favorisant l'échange et la curiosité. En conclusion, l'atelier ouvre la réflexion sur l'intelligence artificielle en sensibilisant les élèves à ses limites, ses enjeux et les conséquences d'un usage non réfléchi. Une approche complète pour mieux comprendre la technologie... et apprendre à l'utiliser intelligemment.



## Initiation ludique à la programmation

Haute École Robert Schuman

Une découverte interactive des notions fondamentales de l'algorithmique : boucles, conditions et fonctions, illustrées par des exemples concrets et imagés. Les élèves sont invités à proposer leurs propres situations du quotidien pour mieux comprendre chaque concept. L'apprentissage se poursuit par une mise en pratique avec le jeu Compute It, permettant d'appliquer les notions abordées tout en s'amusant et en développant la logique de la programmation.



### 2.3 \* Activités à Virton



Inscrivez vos élèves de la 1<sup>re</sup> primaire à la 6<sup>ème</sup> primaire.

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

Virton

Biologie / Science du vivant  
Chimie  
Géographie / Géologie  
Pluridisciplinaire / STEM

Mathématiques  
Physique / Astronomie  
Technologies / Sc. de l'ingénieur

M = maternelle  
P = primaire  
S = secondaire

AM = avant-midi  
PM = après-midi

#### LL231 • Circuit P1-P2-P3

lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

P1-P3

Haute École Robert Schuman - Plateau de Mageroux, 6760 Virton

AM & PM • 180 min

Ces différentes activités sont regroupées en un circuit. Il est donc obligatoire de s'inscrire à l'ensemble du circuit et non à une activité spécifique.



#### Petits ou géants ? Changez votre regard !

Haute École Robert Schuman

Plongez dans une exposition de photos illusionnistes : des tours géantes qui tiennent dans une main, des peluches qui paraissent immenses... Ces images vont vous étonner ! Vous observerez ces photos et découvrirez leurs secrets... Sont-elles réelles ? Comment ont-elles été réalisées ? On vous attend pour nous aider à révéler les secrets de cette exposition.



#### Allumons la lumière ! L'atelier des petits électriciens

Haute École Robert Schuman

Devenez de vrais petits électriciens : partez d'une maison plongée dans le noir et expérimentez, réfléchissez et construisez pour rallumer la lumière. De la simple ampoule aux circuits plus complexes, chaque étape est une occasion de collaboration, de découverte et d'amusement. Construisez des circuits, testez vos idées et découvrez les bases de l'électricité. Venez vivre une aventure scientifique, ludique et inoubliable. Une expérience qui allume des idées et des sourires !



## Dans la peau d'un paléontologue : à la découverte des fossiles !

 [Haute École Robert Schuman](#)

Sur les pas de Mary Anning, devenez des petits paléontologues le temps d'une activité. Vous allez découvrir l'une des pionnières de la paléontologie et explorer le monde fascinant des fossiles : découvrez leurs secrets et vous pourrez même en réaliser !



## Prêts pour l'aventure ?

 [Haute École Robert Schuman](#)

Aidez-nous à préparer notre valise pour un grand voyage ! Pour cela, réalisez des expériences et découvrez les propriétés des matériaux afin de sélectionner les vêtements les plus adaptés. Une activité ludique pour apprendre en expérimentant.



## LL232 • Circuit P4-P5-P6

 lundi 23, mardi 24, jeudi 26 & vendredi 27 mars 2026

 P4-P6

 [Haute École Robert Schuman - Plateau de Mageroux, 6760 Virton](#)

 AM & PM • 180 min

**Ces différentes activités sont regroupées en un circuit. Il est donc obligatoire de s'inscrire à l'ensemble du circuit et non à une activité spécifique.**



## De l'orange au jus

 [Haute École Robert Schuman](#)

Partez à la découverte du monde caché du jus ! Goûtez, comparez et devinez lequel se cache dans votre verre. Devenez experts en décodant les étiquettes et en perçant les secrets de leur composition. Embarquez ensuite pour un voyage ensoleillé, des orangeraias jusqu'à ta table. Un atelier plein de saveurs, de découvertes et de surprises !



## Mission impression !

 [Haute École Robert Schuman](#)

Un groupe d'auteurs passionnés est à la recherche du moment parfait pour donner vie à son livre. Mais quelle époque choisir ? Pour le savoir, embarquez avec nous dans un voyage fascinant à travers les âges : des premières traces de son apparition jusqu'aux techniques modernes. Explorez l'histoire des techniques d'impression et leur évolution à travers les âges. Prêts à tourner la première page de cette aventure temporelle ?



## Bienvenue au 221B Baker Street

 [Haute École Robert Schuman](#)

Aidez Sherlock Holmes à résoudre son affaire. Trois femmes, figures éminentes du monde scientifique, ont disparu. Découvrez l'univers du codage et des algorithmes à travers des épreuves ludiques adaptées à tous les âges. Éclucidez l'enquête et apprenez-en plus sur ces scientifiques et leur travail dans le numérique.



## De la Terre à la Lune

 [Haute École Robert Schuman](#)

La Terre tremble, les volcans grondent, les océans se déchaînent... Notre planète est en danger ! Découvrez les phénomènes physiques et chimiques afin de construire une fusée pour vous envoler jusqu'à la Lune. Une activité ludique où vous deviendrez de vrais scientifiques : apprendre en s'amusant, expérimenter et finalement s'échapper de la Terre.



## 2.4 \* Ailleurs en Province de Luxembourg



Inscrivez vos élèves de la 3<sup>e</sup> primaire à la 6<sup>e</sup> primaire.



mercredi 25 mars 2026



Province de Luxembourg

- Biologie / Science du vivant
- Chimie
- Géographie / Géologie
- Pluridisciplinaire / STEM
- Mathématiques
- Physique / Astronomie
- Technologies / Sc. de l'ingénieur

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL241 • Biodiversité



mercredi 25 mars 2026



P3-P6



En classe



AM • 60 min



Jane Goodall Institute

Ce jeu ludique et interactif sensibilise les élèves à la biodiversité, à la dynamique des écosystèmes et aux menaces qui pèsent sur la nature. Ils découvrent ainsi les liens entre les espèces et comprennent comment les déséquilibres peuvent avoir des conséquences sur l'ensemble du milieu.

**Pour cette activité, 2 classes différentes doivent être inscrites par école.**



## 3 \* Activités autour du Printemps des Sciences

Inscrivez vos élèves à une ou plusieurs activités

du lundi 2 février au lundi 30 mars 2026

Divers lieux

● Biologie / Science du vivant    ● Mathématiques  
● Chimie    ● Physique / Astronomie  
● Géographie / Géologie    ● Technologies / Sc. de l'ingénieur  
● Pluridisciplinaire / STEM

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### LL301 • Low-Tech Studio

à partir du lundi 2 février 2026

P5-S6

Jardins de l'Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège

AM & PM • 45 min

Institution responsable de l'atelier

Chaque mercredi, le Low-Tech Studio ouvre ses portes aux écoles pour une visite guidée immersive de 45 minutes. En petit groupe, partez à la découverte d'un appartement entièrement équipé en dispositifs low-tech, conçus pour repenser notre confort et notre rapport à l'énergie.



### LL302 • Darwin Day 2026

mercredi 11 février 2026

S4-S6

Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège

AM • 240 min

Réjouissances

À l'occasion du Darwin Day, une journée de célébration internationale qui célèbre la naissance de Charles Darwin, les élèves de la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> secondaire sont conviés à une matinée de conférences consacrées à Darwin et à l'actualité de ses travaux.



### LL303 • Mary Anning : projection du film d'animation

mercredi 11 février 2026

P5-S2

Cinéma Sauvenière - place Xavier-Neujean 14, 4000 Liège

AM

Les Grignoux & ULiège

Dans le cadre de la Journée internationale des femmes et des filles de sciences, Les Grignoux et Réjouissances vous convie à la projection d'un film d'animation sur Mary Anning suivie d'une rencontre avec des paléontologues de l'ULiège.



### LL304 • Concours Corsica

samedi 7 mars 2026

S4-S6

Sart Tilman

PM • 180 min

ULiège

Le concours CORSICA a été mis en place par l'Université de Liège en 2009 afin de stimuler l'éveil scientifique des jeunes en les invitant à s'immerger dans le monde des ressources de demain, dont l'exploitation maîtrisée implique de nombreux domaines scientifiques.



### LL305 • Exposition Karnali

du samedi 7 mars au samedi 4 avril 2026

Tout public

Théâtre de Liège • place du 20-Août 16, 4000 Liège

PM • en visite libre

Théâtre de Liège, Pôle muséal & culturel, Service de Muséologie de l'ULiège & Réjouissances

L'exposition *Karnali - Vies et morts autour de la rivière* plonge le visiteur dans une enquête anthropologique au Népal. Par une scénographie sensorielle mêlant sons, images et objets, elle interroge la coexistence entre humains et faune sauvage.



### LL306 • Pi Day 2026

mercredi 11 mars 2026

S5-S6

Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège

AM • 180 min

Département de Mathématiques de l'ULiège & Réjouissances

À l'occasion du Pi Day, le Département de Mathématique et Réjouissances vous convie à une matinée de vulgarisation à destination des classes de 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> secondaire. Avec des exposés de Simon Masnou, Ivan Nourdin et Julie De Saeldeleer.



### LL307 • Semaine du cerveau : conférence scolaire

📅 jeudi 19 mars 2026

👤 S4-S6

📍 Institut de Zoologie - quai Van Beneden 22, 4020 Liège

🕒 AM • 120 min

🔗 Réjouissances & R.E.A.Li.S.M.

Dans le cadre de la Semaine du Cerveau, Réjouissances et R.E.A.Li.S.M. invitent les élèves de la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> secondaire à assister à une conférence intitulée « Cerveau gauche, cerveau droit ? Bosse des maths ? Mythes et réalités sur le cerveau (des ados) », présentée par Stéphanie Péters (ULiège).



### LL308 • Semaine du Cerveau : Le cerveau humain - dissection

📅 jeudi 19 mars 2026

👤 S4-S6

📍 Sart Tilman

🕒 PM • 120 min

🔗 ULiège & CHU

L'anatomie de l'encéphale humain (cerveau, du tronc cérébral et du cervelet) sera expliquée lors de cette séance. Les coupes permettront de découvrir l'organisation interne du cerveau, la distribution des substances grises et blanches, les structures essentielles à la mémoire, à la motricité, aux émotions...



### LL309 • Ambition Industry

📅 vendredi 20 mars 2026

👤 S1-S6

📍 Liège Expo • place Louis de Geer 2, 4020 Liège

🕒 120 min

🔗 Liège Expo

Le Salon Ambition Industry met en lumière les innovations des secteurs clés en Wallonie et favorise les échanges entre acteurs économiques, académiques et institutionnels. Une partie du programme est dédiée aux élèves du secondaire.



### LL310 • Ma Thèse en 180 secondes pour les scolaires

📅 lundi 30 mars 2026

👤 S1-S6

📍 B8 • Maison des Étudiants & Exèdre Dick Annegarn - L'Agora 1, 4000 Liège

🕒 120 min

🔗 ULiège

Le concours « Ma Thèse en 180 secondes » vise à informer le grand public de la richesse et de l'intérêt des recherches scientifiques, tout en développant les compétences communicationnelles des doctorant-e-s avec le grand public. L'ULiège invite les élèves du secondaire à assister à la répétition générale du concours.



## 4 \* Activités tout au long de l'année



Profitez d'activités tout au long de l'année !



Tout au long de l'année

- Biologie / Science du vivant
- Chimie
- Géographie / Géologie
- Pluridisciplinaire / STEM
- Mathématiques
- Physique / Astronomie
- Technologies / Sc. de l'ingénieur

M = maternelle  
 P = primaire  
 S = secondaire

AM = avant-midi  
 PM = après-midi

### Balades scientifiques

Les Balades scientifiques font découvrir les sciences en marchant et en observant. Guidées ou libres, elles transforment lieux et quartiers en terrains d'enquête pour explorer phénomènes naturels, histoire des savoirs et enjeux environnementaux.



### Escape Games • Serious Games

Les Escape games et Serious games plongent les élèves dans les sciences par le jeu et la coopération. En équipe, ils résolvent des énigmes inspirées de situations scientifiques réelles en mobilisant logique, observation et connaissances.



### Apprendre en expérimentant

Expérimenter, c'est vivre les sciences. En manipulant et en testant, les élèves découvrent les phénomènes de façon active. L'erreur devient un outil de raisonnement et l'expérience un point de départ pour comprendre la recherche.



### Apprendre en bricolant

Apprendre en bricolant, c'est comprendre en fabriquant. Avec des matériaux simples, les élèves construisent et détournent des objets pour explorer des principes scientifiques et techniques, en faisant appel à créativité et ingéniosité.



### Moocs

Apprendre partout et à tout moment grâce aux nouvelles technologies. L'Université de Liège propose 33 MOOCs accessibles dans le monde entier, dont plusieurs dédiés à la remédiation en sciences.



### Sciences participatives

La science participative permet à toutes et tous de contribuer à de vrais projets de recherche. Observation, collecte ou analyse de données : chacun découvre les méthodes, enjeux et limites de la production des connaissances.



### Ressources à la demande

Réjouissances propose publications, vidéos et conférences filmées pour découvrir les sciences autrement et réfléchir ensemble aux grandes questions scientifiques et sociétales.



### Activités à la demande

L'Université de Liège accueille les élèves dans ses laboratoires pour découvrir la démarche scientifique, expérimenter, explorer des équipements uniques et comprendre le quotidien des chercheur·euses.



# PRINTemps DES SCIENCES

23-29  
MARS  
2026

## Nos partenaires

ESA Saint-Luc de Liège • Haute École Charlemagne • Haute École de la Province de Liège •  
Haute École de la Ville de Liège • Haute École Libre Mosane •  
Haute École Robert Schuman • Université de Liège

## Nos collaborations

Agence spatiale européenne • Aquarium-Muséum de l'Université de Liège • Archéoforum  
de Liège • Centre d'Interprétation de la Pierre de Sprimont • Les Grignoux • Jane Goodall  
Institute • Les Jeunesses Scientifiques de Belgique • Maison de la science • Observatoire  
du Monde des Plantes • Pôle muséal & culturel - ULiège • Repair Together • Sciences.be •  
Technifutur

Une organisation des universités et hautes écoles,  
depuis 2001.  
En collaboration avec Réjouissances.

Une initiative de la



Coordonné par

