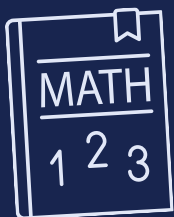


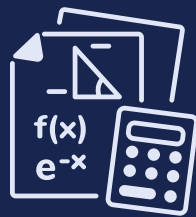


LUXEMBOURG SCIENCE CENTER

SORTIES DE GROUPE



ECOLES
FONDAMENTALES



ENSEIGNEMENT
SECONDAIRE



GROUPES
LOISIRS

QUI SOMMES NOUS ?

Le LSC - Luxembourg Science Center est un centre de découverte ludique et divertissant, situé à Differdange et entièrement dédié à la science et aux nouvelles technologies.



Depuis son ouverture en 2017, le LSC s'est avéré être un atout précieux et un partenaire incontournable du système éducatif luxembourgeois. Il offre en effet aux éducateurs et enseignants un accès à une collection d'outils et de stations expérimentales exceptionnelles qui permettent de rendre les matières étudiées en classe plus accessibles.

Il est également devenu un lieu privilégié pour les visites de groupes divers : Grand public, Maison Relais, Maisons de jeunes, Scouts, Groupe d'entreprises, Seniors, Instituts médico-éducatifs...

Aujourd'hui, le LSC accueille près de 70.000 visiteurs par an.



“Les sciences et les technologies sont souvent abordées d'une façon trop abstraite ou trop académique.

C'est pourquoi nous mettons la théorie en pratique par une approche amusante et interactive qui plaît à un public de tout âge.

Le LSC offre en effet la possibilité de «saisir» les sciences et les technologies en touchant, en jouant, en expérimentant, tout en apprenant de nouvelles choses.“

POURQUOI VISITER LE LSC ?

ECOLES FONDAMENTALES



Le Luxembourg Science Center peut non seulement fournir aux enseignants les ressources nécessaires pour traiter les sujets scientifiques, d'une manière interactive et engageante avec leurs élèves, mais il peut également offrir la possibilité de découvrir de nouvelles matières qu'il est impossible de traiter dans une salle de classe ou pour lesquelles le personnel enseignant n'a pas les matériels ou le temps nécessaires.

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE



L'offre du Luxembourg Science Center est également optimisée pour l'enseignement secondaire, avec un concentré d'instruments d'investigation et de démonstration extraordinaires, impossibles à déployer dans tous les lycées du pays et une sélection de spectacles multilingues uniques en leur genre.

Dans une optique de complémentarité, ceux-ci sont toujours soucieux de s'adapter au curriculum scolaire. Nous montrons des applications pratiques et associons des concepts à des émotions pour faciliter la compréhension.



GROUPES LOISIRS



Le Science Center offre une plateforme unique pour tout les âges et tous les profils de visiteur. qui souhaitent découvrir les sciences à travers tous leurs sens...

Depuis son ouverture en 2017, le Luxembourg Science Center s'est avéré être un lieu de prédilection pour les visites de groupes de tout genre :

Maison Relais, Maisons de jeunes, Scouts, Groupe Corporate, Groupe d'amis, Seniors, Instituts médico-éducatifs...

LA SALLE D'EXPLORATION

Dans notre grande salle d'exploration, l'aventure scientifique prend vie à travers une centaine de stations interactives, toutes plus fascinantes les unes que les autres. Chaque station invite petits et grands à expérimenter, toucher et comprendre les merveilles des sciences et des nouvelles technologies, dans une approche ludique et immersive.

Que vous soyez en famille, entre amis, avec une école ou en sortie d'entreprise, cette expérience unique est conçue pour émerveiller, surprendre et éveiller la curiosité de tous. Venez expérimenter la science comme jamais auparavant !



LES SCIENCE SHOWS

Au-delà de notre grande salle d'exploration, le Luxembourg Science Center propose une vaste sélection de spectacles scientifiques captivants, couvrant des sujets aussi variés que l'électricité, l'astronomie, la chimie, la physique et bien plus encore. Ce qui rend nos spectacles uniques ?

Ils sont animés par des médiateurs scientifiques passionnés, qui adaptent le contenu en fonction du public. Que vous soyez une école fondamentale, un groupe du secondaire, ou simplement des curieux de science, nos experts sauront rendre chaque démonstration dynamique, accessible et enrichissante.

INFOS UTILES

- Les stations sont munies d'écrans tactiles proposant des descriptions en cinq langues.
- Nos stations sont ajustables en hauteur, garantissant une accessibilité optimale à tous.
- Accès aux shows uniquement à partir de 6 ans. Sauf "Kitchen Lab", à partir de 8 ans et supplément 6,5€ par personne.
- D'une durée moyenne de 60 minutes, nos shows sont disponibles en quatre langues

COMMENT RESERVER ?

Veillez vous rendre sur le site www.science-center.lu → Réservations (Ecoles ou Groupes) et remplir le formulaire de réservation en ligne.

Toutes les réservations sont sous réserve de nos disponibilités.

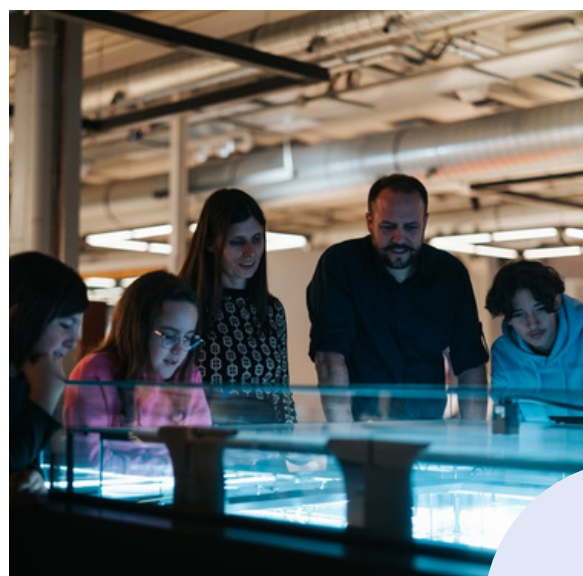
Autrement, si vous avez besoin d'assistance, n'hésitez pas à nous contacter par mail : reservations@science-center.lu ou au numéro suivant : 00352 28 83 99 1



www.science-center.lu



FORMULAIRE DE RESERVATION EN LIGNE



TARIFS - ECOLES OU LYCEES

Le Luxembourg Science Center est GRATUIT pour les groupes scolaires de l'enseignement public luxembourgeois !

Il est payant pour les écoles privées et non-luxembourgeoises :

- Responsable du groupe : 1 gratuité par tranche de 25 élèves.
Ex : 52 participants = 2 accompagnateurs gratuits)
- Prix du groupe : 7 EUR / personne
- 1 Show par personne inclus dans le tarif (à partir de 6 ans)

TARIFS - GROUPES LOISIRS

Les tarifs de groupes s'appliquent uniquement à partir de 15 participants !

- Responsable du groupe : 1 gratuité par tranche de 25 participants.
Ex : 52 participants = 2 accompagnateurs gratuits)
- Tarifs de groupe à partir de 15 p. :
15,5 € Adultes
8€ enfants, PMR, Seniors
GRATUIT pour les < 6 ans
- 1 Show par personne inclus dans le tarif (à partir de 6 ans)

SUPPLEMENTS - APPLICABLES À TOUS

Y inclus les écoles de l'enseignement public luxembourgeois

- LABO CUISINE, à partir de 8 ans et supplément de 6,5€ par personne
- Show supplémentaire par participant = supplément de 4,5€ p.p

FOIRE AUX QUESTIONS

Q En quoi consiste une visite type ?

Les participants commencent par une visite libre de notre grande salle d'exploration (Près de 100 stations interactives). Ensuite, ils participent au Science Show choisi (Voir liste à la page suivante). Un spectacle a une durée moyenne d'1h. En général, la visite se termine par une 2e séance d'exploration.

A

Q Avez-vous un espace pique-nique ?

Oui, nous avons un espace dédié (Capacité : 50 personnes). Si vous comptez l'occuper, nous vous prions de bien cocher la case dans le formulaire. À noter que pour plus de 50 participants, nous pourrions toujours prévoir un roulement du groupe.


A

Q Qu'en est-il de la facturation ?

Dès que le formulaire en ligne est rempli et que votre réservation est validée, un devis vous sera automatiquement transféré. Aucun acompte ne sera requis. Le jour de votre visite, vous pourrez payer directement en caisse ou sur facture.

A





Découvrir la science autrement !
Une expérience accessible à tous.
Toucher, s'émerveiller, comprendre.
Ensemble, vivons la science autrement.




LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse



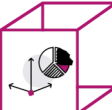
SCIENCE SHOWS

 **Durée : 1h**

OFFRE CONTINUE

 **FLUIDES** 09

 **ELECTRICITÉ** 10

 **MATHÉMATIQUE** 11

 **MAGNÉTISME** 12

 **CHIMIE** 13-14

 **OPTIQUE** 15


 **ACOUSTIQUE** 16

 **BIOLOGIE** 17-18

 **PLANÉTIUM** 19-20

 **LABO CUISINE** 21


OFFRE EXCEPTIONNELLE

 **MOTEURS** 22

 **MATÉRIAUX** 23

 **INFORMATIQUE** 24

À DÉCOUVRIR AUSSI

 Activités exclusivement conçues pour les lycées luxembourgeois.

	WORKSHOP - DiscoverU : un pont vers l'ingénierie (à partir de la 6e)	 25
	WORKSHOP - Imagerie Médicale (Secondaire)	 26
	SHOWS - Adapté au programme scolaire de 6e C	 27
	SHOWS - Adapté au programme scolaire de 3e & 2e C/B	 28
	FORMATIONS POUR ENSEIGNANTS - by Esero Luxembourg	29
	ANNIVERSAIRES, TEAMBUILDINGS & CORPORATE EVENTS	30





FLUIDES



À partir de 6 ans
Max. 50 Pers.
Durée 1h



MOLÉCULES EN MOUVEMENT

Dans le laboratoire des fluides, vous aborderez des substances aux températures extrêmement basses. Cela vous permettra de vous familiariser avec l'agitation moléculaire et les principes de base de la thermodynamique des changements d'état. Des expériences étonnantes permettront de séparer et visualiser les différentes composantes de l'air, pourtant toutes incolores, inodores, et sans saveurs...

- Cryogénie
- Azote liquide
- Carboglace
- Fragilisation des matériaux par le froid
- Effet Leidenfrost
- Liquéfaction de l'air
- Sublimation
- Changements d'état
- Évaporation
- Zéro absolu
- Fluide supercritique
- Point triple



ÉLECTRICITÉ



À partir de 6 ans
Max. 70 Pers.
Durée 1h



HAUTES TENSIONS

Depuis l'électricité statique de tous les jours aux éclairs géants des orages, nous vous ferons participer à des démonstrations spectaculaires et instructives. Les diverses manifestations de l'électricité à notre échelle seront ramenées à l'interaction fondamentale entre les charges électriques. Un show idéal pour introduire l'électromagnétisme, l'électronique ou l'électrotechnique.

- Électricité par frottement
- Horripilation électrique
- Effet de pointe et paratonnerre
- Générateur haute tension
- Générateur Van de Graaff / Tesla
- Échelle de Jacob
- Cage de Faraday
- Condensateur
- Charge par influence
- Tourniquet / chaîne de Nollet
- Tubes fluorescents
- Boule plasma géante

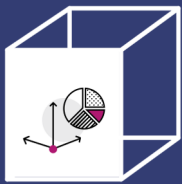


LE SAVIEZ-VOUS ?

Une variante de ce spectacle existe, spécialement adaptée au programme scolaire de la 2e/3e C ou B.

Plus d'infos à la page 28

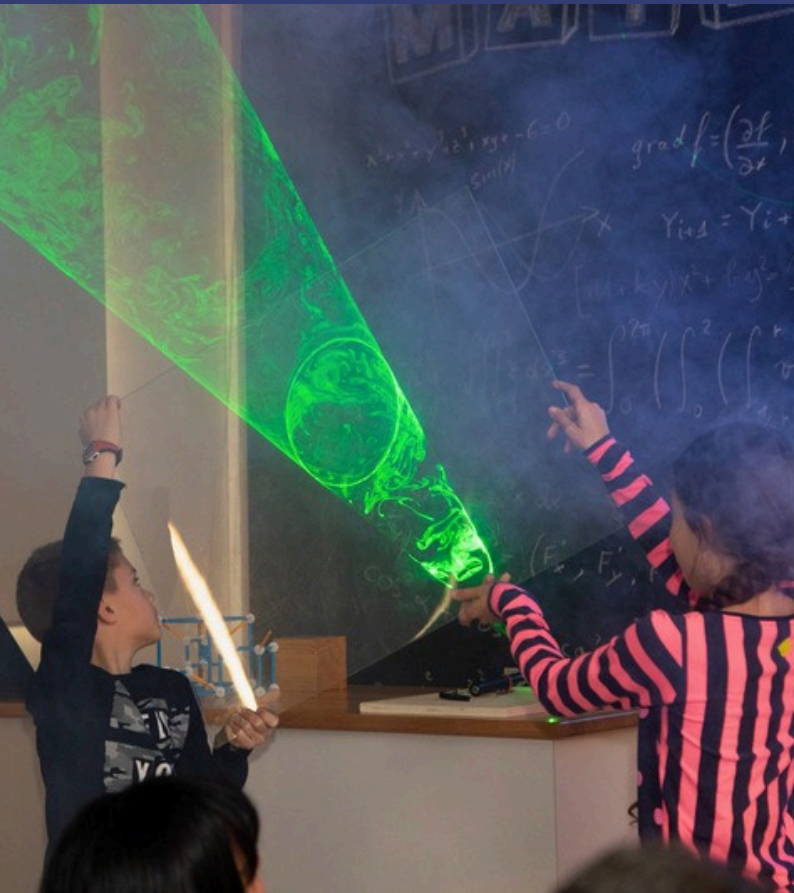




MATHÉMATIQUE



À partir de 6 ans
Max. 50 Pers.
Durée 1h



DIMENSIONS CACHÉES

Sur la trace de dimensions cachées !
À l'aide de jeux lumière et d'ombres, nous dévoilerons les secrets de la géométrie : de la platitude en dimension 2 aux espaces tordus en dimension supérieure !

- Jeux d'ombres et projections
- Géométrie dans l'espace
- Hypercube et dimension 4
- Mouvement des planètes et coniques
- Art de Science

NOEUDS TORDUS ET TROUS NOUES

Dans ce spectacle interactif, nous entrerons dans le monde merveilleux de la topologie. Nous examinerons en profondeur les formes et verrons quelles sont les similitudes entre elles. Nous entrerons également dans la science fascinante de la théorie des nœuds.

- Topologie
- Formule d'Euler-Descartes
- Boucle de Möbius
- Théorie des nœuds
- Tricolorabilité



MAGNÉTISME



À partir de 6 ans
Max. 30 Pers.
Durée 1h



LA FORCE INVISIBLE DES AIMANTS

Une introduction au magnétisme et l'électromagnétisme classique vous sera présentée à l'aide d'une collection d'aimants naturels ou synthétiques, et surtout d'un électroaimant géant qui fonctionne à 500 Ampères. Cet instrument unique en son genre, vous permettra de visualiser de nombreux phénomènes étonnants (lévitation, pendule amorti, pièces polaires de 2.5 tonnes, champ de 1.6 Tesla, etc.). Un show parfait pour saisir la base de l'interaction entre les courants, les champs et les mouvements.

- Electroaimant de Helmholtz
- Boussole et magnétisme terrestre
- Spectre et champ magnétique
- Production d'électricité par induction
- Oeuf de Tesla
- Moteur électrique
- Alternateur
- Rail de Laplace
- Courants de Foucault
- Ferro-, para- et diamagnétisme
- Ferrofluides
- Guitare électrique



MOLÉCULES GÉANTES

Les polymères sont des molécules géantes qui ont envahi notre quotidien, et pas uniquement sous la forme de matières plastiques. Où les trouvent-on ? Comment les synthétise-t-on ? Quelles sont leurs propriétés chimiques ? Tous les polymères sont-ils des plastiques ? Tout ceci vous sera divulgué grâce à des expériences fascinantes et impressionnantes.

- Structure des polymères
- Polymères naturels et synthétiques
- Synthèse du nylon
- Superabsorbant
- Pneus
- Disque
- Vêtements anti-feu

FEU ET FLAMME

Qu'est-ce qui est lumineux et peut être à la fois ravivé ou étouffé avec de l'eau ? LE FEU ! En regardant au cœur des flammes, un million de questions surgissent : D'où vient la chaleur ? Pourquoi les flammes ont-elles cette forme ? Pourquoi sont-elles jaunes ? Peut-on changer leur couleur ? Au cours de ce voyage à travers l'histoire des bougies et des feux d'artifice, nous allons rallumer la flamme de votre amour pour la chimie ! Oubliez les dragons, venez voir de vrais cracheurs de feu !

- Réaction d'oxydation
- Combustion : matière organique vs. métaux
- Triangle du feu
- Extinction de divers feux
- Feux d'artifice
- Fusée



LES SOLUTIONS SONT-ELLES LE PROBLÈME ?

Nous allons concocter des cocktails spectaculaires (du genre qu'il ne faut surtout pas boire !) pour illustrer les principes fondamentaux de la chimie. Découvrez quels types de composés se cachent dans votre quotidien et lesquels doivent être manipulés avec précaution !

Ce spectacle explore l'interaction entre les acides et les bases, et la manière dont ils créent des solutions colorées et des réactions puissantes. En mélangeant différents produits chimiques, nous verrons pourquoi certains composés se dissolvent facilement dans l'eau, tandis que d'autres préfèrent rester soudés.

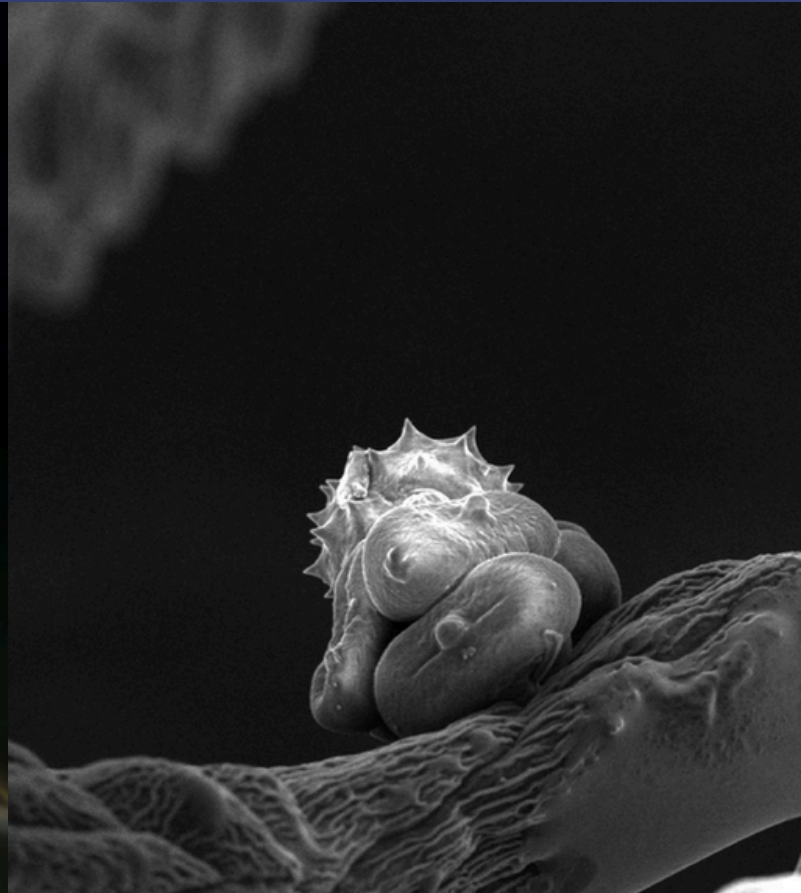
- Réactions acido-basiques
- Indicateurs et pH
- Solubilité
- Précipitation
- Polarité
- Utilisation sécurisée des produits ménagers
- Densité



OPTIQUE



À partir de 6 ans
Max. 44 Pers.
Durée 1h



DE LA LUMIÈRE À L'ARC-EN-CIEL

Combien y a-t-il de couleurs dans l'arc-en-ciel ? Pourquoi la nuit, tous les chats sont-ils gris ? Quelles sont les couleurs de l'invisible ? Sur les traces de Hooke, Newton, Young, Dalton et Maxwell, nous dévoilerons certains mystères de la lumière.

- Synthèse couleur additive & soustractive
- Spectre électromagnétique
- Prisme
- Spectroscopie
- Lumières invisibles (infrarouge, ultraviolet)
- Fluorescence/phosphorescence
- Vision des couleurs
- Illusions d'optique
- Lasers

LA DOUBLE-VIE DE LA LUMIÈRE

La simple question « C'est quoi, la lumière ? » a troublé l'esprit des plus grands scientifiques du monde pendant des siècles. La réponse nous invite à repousser les limites de notre imagination, mais elle nous offre également une compréhension approfondie de la matière.

Nous allons également faire une démonstration de notre microscope électronique, une invention étroitement liée à ce sujet et découvrir le monde fascinant de l'extrêmement petit.

- Tube de Crookes
- Interférence d'ondes
- Effet photoélectrique
- Dualité onde-corpuscule
- Lentille électromagnétique
- Microscopie électronique



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une variante de ce spectacle existe, spécialement adaptée au programme scolaire de la 6^e C.

Plus d'infos à la page 27





ACOUSTIQUE



À partir de 6 ans
Max. 50 Pers.
Durée 1h



VIBRATIONS SONORES

Qu'est-ce que le son, et d'où vient-il ? Pourquoi personne ne pourra vous entendre crier dans l'espace ? Peut-on changer la vitesse du son ? Comment fonctionne notre audition et de quelle manière Beethoven s'est-il adapté à la surdité ? Voici quelques-uns des mystères du son et du silence que nous dévoilerons dans notre salle d'acoustique anéchoïque (sans écho !).

- Ondes longitudinales et transversales
- Cloche à vide
- Collection de diapason
- Analyse spectrale
- Bols chantants
- Figure de Lissajous
- Oreille géante
- L'audition avec l'âge
- Vitesse du son
- Interférences
- Instruments de musique



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une variante de ce spectacle existe, spécialement adaptée au programme scolaire de la 6^e C.

Plus d'infos à la page 27





CONNAIS TON CERVEAU

Comment le cerveau s'est-il développé et est-ce que tous les êtres vivants en ont-ils un ? Comment le cerveau fonctionne-t-il et comment les neurones travaillent-ils ensemble pour contrôler l'ensemble du corps ? Pourquoi avons-nous deux hémisphères cérébraux et pourquoi ceux-ci ont-ils une structure si extraordinaire ? Notre voyage à travers la neurobiologie nous permettra de répondre à de nombreuses questions ! De plus, nous regardons dans votre tête et essayons de tromper votre cerveau.

- Évolution du cerveau
- Anatomie du cerveau
- Développement du cerveau
- Neurones & synapses
- Potentiel d'action
- Ondes cérébrales
- Métabolisme cérébral
- Traumatisme par secousses
- Électroencéphalogramme
- Jeu de Mindball
- Illusions



! **ATTENTION : Ces deux spectacles sont exceptionnellement présentés dans notre planétarium. Maximum 21 places disponibles par séance.**

EXPLORATION ANATOMIQUE

À travers une immersion spectaculaire au cœur du corps humain, ce voyage fascinant permettra de mieux comprendre les mécanismes essentiels à la vie. Installés dans le planétarium, les visiteurs seront plongés à l'intérieur de leur propre anatomie pour en découvrir les secrets de manière visuelle et interactive.

- Système nerveux
- Les os
- Les muscles
- La digestion
- Système respiratoire
- Les yeux
- La peau

DANS TA CELLULE !

COMING SOON

Le SHOW "Dans ta cellule !" traitera divers concepts de fonctionnements intracellulaires et de génétique générale, afin de lever le voile sur ces sujets intrigants et les rendra accessibles à un public de tout âge.



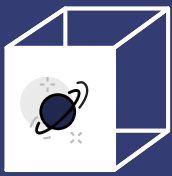
PROJET - MISSION BIOMEDICALE

Au delà de ces deux SHOWS, un WORKSHOP exclusif a également été conçu.

Plus d'infos à la page 26

Powered by :

andré losch
FONDATION



PLANÉTARIUM



À partir de 6 ans
Max. 21 Pers.
Durée 1h



SHOW : PLANÈTES ET CONSTELLATIONS

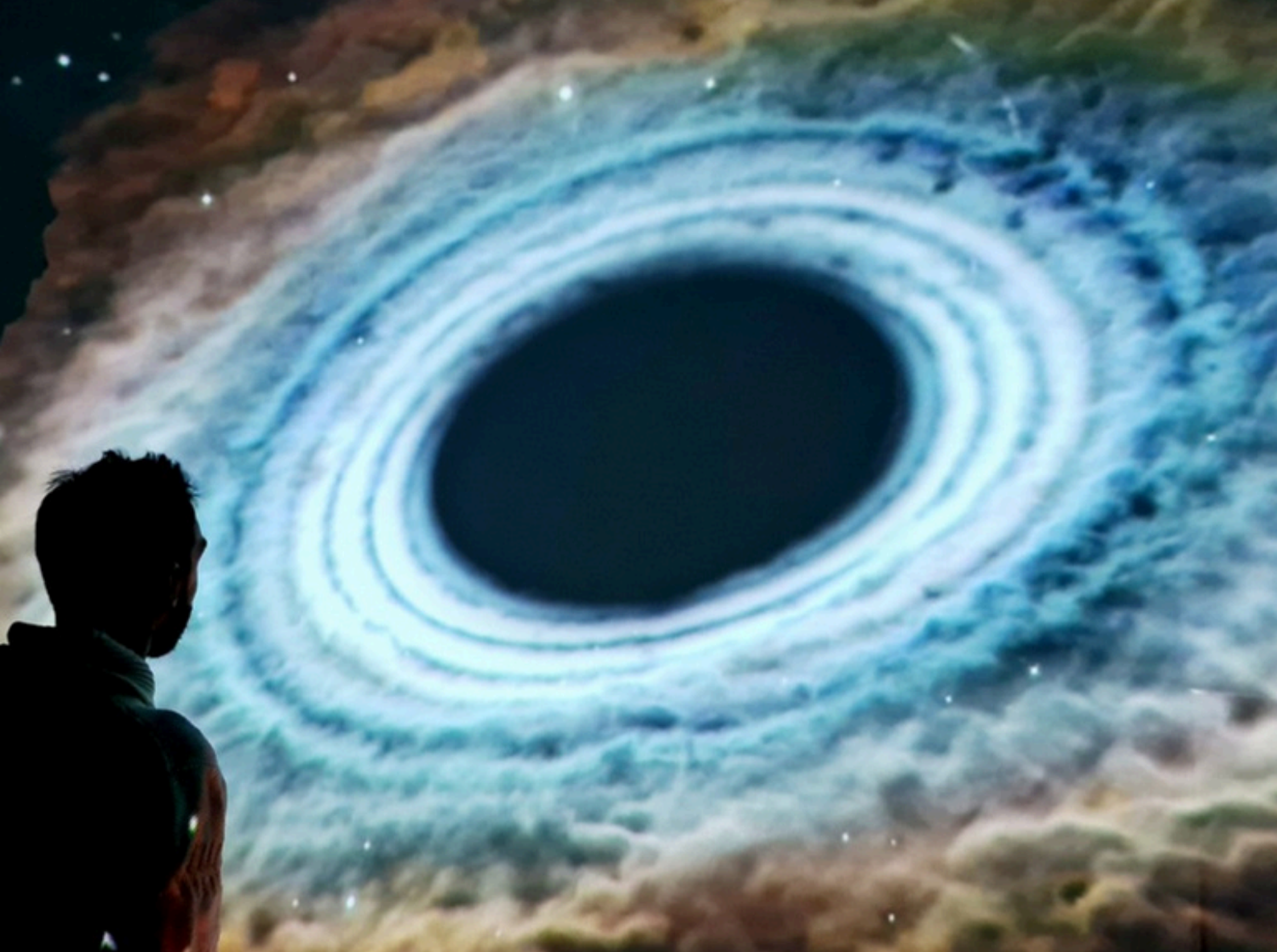
Sous un dôme de 6 m, un médiateur scientifique vous fera découvrir le ciel du jour grâce à un projecteur haute résolution. Vous explorerez la mécanique céleste et les phénomènes remarquables du moment, avant un voyage immersif dans le Système Solaire. Préférez-vous survoler les lunes de Jupiter, plonger dans les anneaux de Saturne ou atterrir sur un volcan martien éteint ?

- Mécanique céleste
- Astronomie de position
- Constellations
- Zodiaque
- Système solaire
- Planétologie comparée
- Planètes telluriques
- Planètes géantes gazeuses

SHOW : ASTÉROIDES À PORTÉE DE MAIN

Voyagez à travers les étoiles et découvrez tous les secrets des astéroïdes et des comètes, ces fragments célestes qui témoignent de la formation de notre système solaire. Le public aura également l'occasion unique de toucher des échantillons d'astres provenant de l'espace !

- Étoiles filantes
- Météores
- Météorites
- Comètes
- Vrais morceaux d'astéroïdes
- Fragment de la lune
- Fragment de mars



FILM (30min) : **L'UNIVERS CHAUD ET ENERGETIQUE**

À l'aide de visualisations immersives et d'images réelles, nous présentons les réalisations de l'astronomie moderne, les observatoires terrestres et orbitaux les plus avancés, les principes de base du rayonnement électromagnétique et les phénomènes naturels liés à l'astrophysique des hautes énergies.

FILM (30min) : **L'UNIVERS AU TÉLESCOPE**

Titre original «Two Small Pieces of Glass - The Amazing Telescope».
Ce film raconte l'histoire du télescope, depuis les modifications apportées par Galilée à une lunette pour enfant, à l'aide de deux petits morceaux de verre, jusqu'aux instruments d'observation astronomique les plus récents.

FILM (30min) : **DE LA TERRE À L'UNIVERS**

Un fabuleux voyage à travers l'espace et le temps présente, par une combinaison saisissante d'images et de sons, l'Univers tel que le révèle la science.



LABO-CUISINE



À partir de 8 ans
Max. 20 Pers.
Suppl. 6,5€ p,p
Durée 1h



WORKSHOP : Sucre & Energie

Dans ce workshop vous allez découvrir et goûter à plusieurs types de sucres et d'édulcorants. Préparez-vous à mettre la main à la pâte en expérimentant avec de la levure... saurez-vous démontrer quel sucre est le préféré de la levure ? Sans oublier, tout le monde préparera et repartira avec son propre smoothie à base d'ingrédients naturels. Bonne dégustation !

- Sucre & édulcorants
- Levure
- Digestion du sucre
- Biochimie culinaire
- Métabolisme
- Additifs alimentaires (codes E)
- Microorganismes



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une variante de ce spectacle existe, spécialement adaptée au programme scolaire de la 6^e C.

Plus d'infos à la page 27

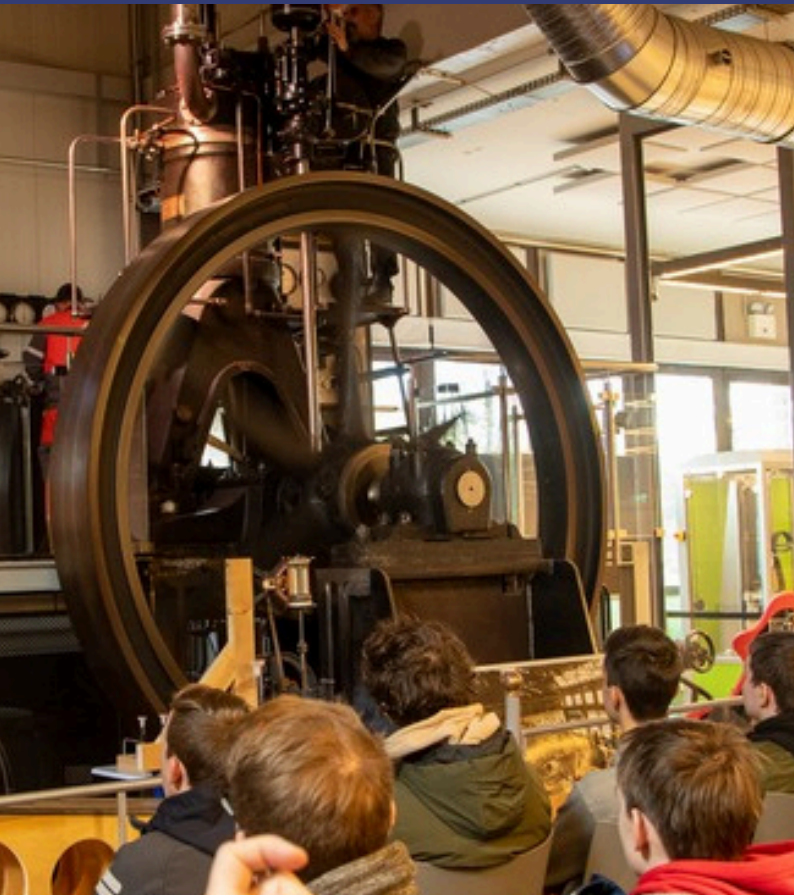




MOTEURS



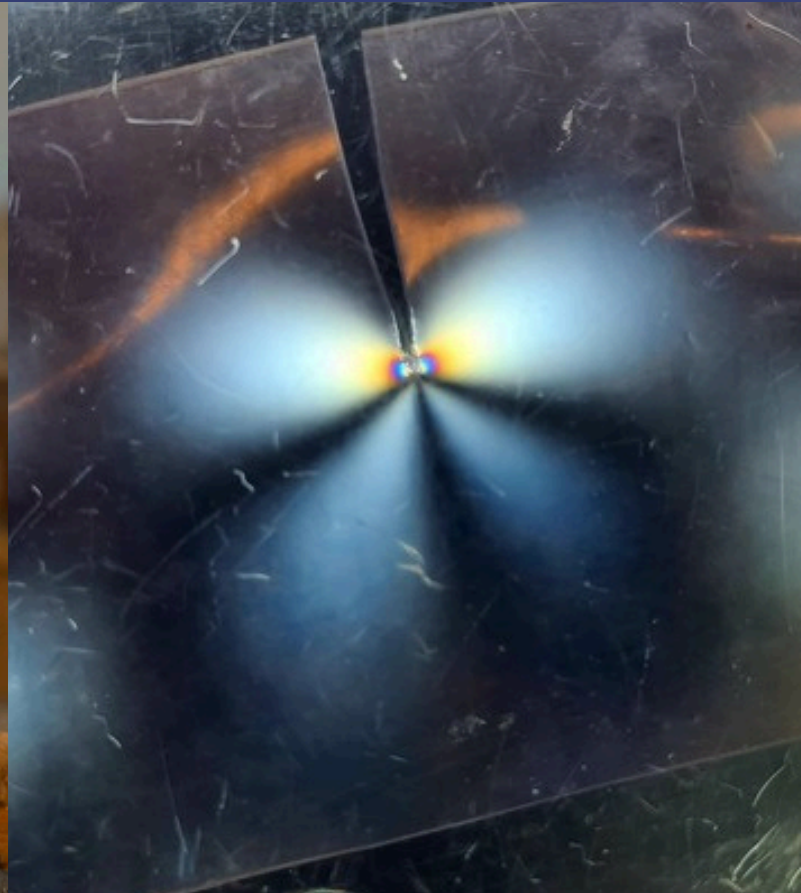
À partir de 6 ans
Max. 30 Pers.
Durée 1h



DIESEL

Plusieurs démonstrations vous permettront de saisir les rouages internes du moteur à explosion, dont l'invention est due à un Luxembourgeois : Etienne Lenoir (1822- 1900). En particulier, vous assisterez au démarrage d'un moteur Diesel (DEUTZ) 1907 de 11 tonnes, entièrement rénové et ayant appartenu au Grand-Duc. Une expérience patrimoniale unique en son genre !

- Essence vs Diesel
- Moteurs stationnaires
- Cycle 4 temps
- Piston transparent
- Système bielle-manivelle
- Roues d'inerties
- Distillation du pétrole
- Auto-inflammation
- Injection et boule de feu



FER & ACIER

Dans un atelier semi-professionnel, bardé de machines-outils, vous découvrirez les propriétés physico-chimiques de l'atome le plus stable de l'univers : le fer. Métal abondant, facilement alliable et recyclable, il a façonné l'histoire de la Région Minett. Vous verrez ce qui diffère dans la mise en forme du fer par comparaison à celle de l'acier, de la forge médiévale à la imprimante 3D métal : bienvenue à Differdange, la Cité du fer...

- Forge à induction
- Métallurgie celtique
- Combustion vs oxydation
- Corrosion
- Réduction du fer (thermite)
- Couleurs de revenu / recuit
- Durcissement par trempe
- Effet Leidenfrost
- Fer doux vs acier riche en carbone
- Météorites ferreuses
- Géologie de la région Minett
- Minéral, charbon, scories
- Fer vs fonte vs acier
- Imprimante 3D métal
- Point de Curie

SCIENCE DE LA DESTRUCTION

Tout objet solide finira un jour par casser ! La résistance des matériaux est une branche de la mécanique qui permet de comprendre pourquoi et comment. Au cours de ce show, nous placerons divers matériaux sous contrainte, jusqu'à la rupture. La propagation de leurs fissures nous amènera à discuter de notions essentielles en physique du solide et chimie des matériaux. Etant donné que plusieurs des matériaux qui seront manipulés sont comestibles, ce show inclue un petit «encas destructif» pour les participants...

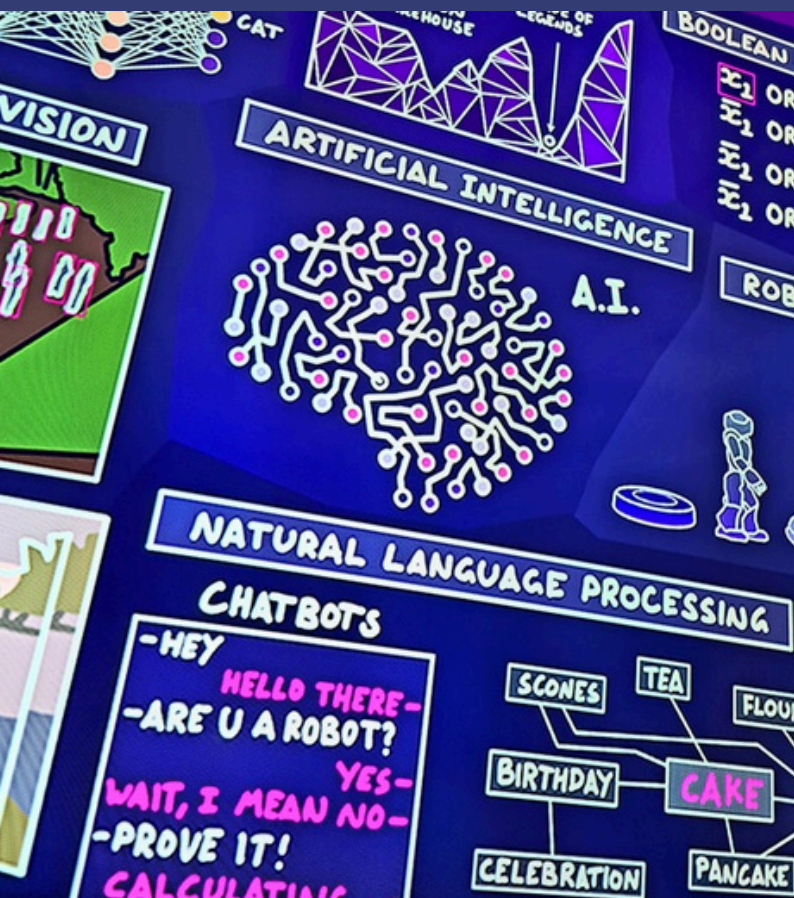
- Traction-compression-cisaillement
- Dureté
- Elasticité
- Plasticité
- Fragilité
- Module d'Young
- Coefficient de Poisson
- Photoélasticimétrie
- Caméra ultra-rapide



INFORMATIQUE



À partir de 8 ans
Max. 25 Pers.
Durée 1h



ALGORITHMES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Nous sommes toujours entourés d'algorithmes. Comment fonctionnent-ils ? Que peuvent faire les algorithmes ? Comment un ordinateur peut-il apprendre ? Comment un ordinateur peut-il reconnaître des objets dans des images ? A quoi ressemblera notre avenir avec l'intelligence artificielle ? Découvrez de manière ludique, le monde fascinant de l'informatique !

- Tri de cartes
- Trouver le chemin le plus court
- Apprentissage renforcé
- Réseau neuronal
- Affrontez une IA



DISCOVER U Workshop Un pont vers l'ingénierie

WORKSHOP pour les classes du
secondaire (Lycées luxembourgeois)

TRANSFORMEZ VOS ÉLÈVES EN INGÉNIEUR·E·S D'UN JOUR :

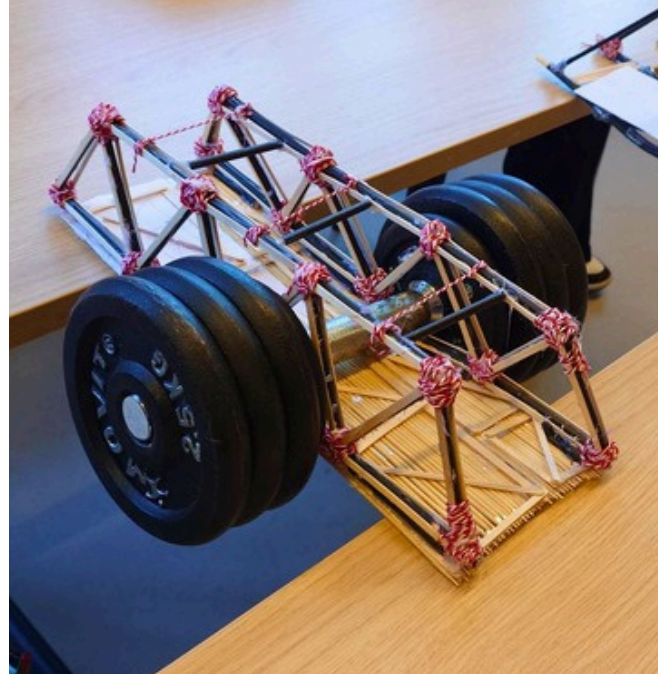
Dans cet atelier, ils-elles seront invité·es à envisager l'ingénierie comme choix de carrière. Entre budget serré et matériaux bruts, quelle équipe construira le pont le plus résistant ?

Le Luxembourg Science Center à Differdange, en partenariat avec la Chambre de Commerce du Luxembourg, a le plaisir de vous inviter à inscrire GRATUITEMENT vos classes à son tout nouvel atelier "DiscoverU : un pont vers l'ingénierie".

Cet atelier pratique, de près de 3 heures place les élèves au cœur d'un défi de conception. Avec un budget limité et des matériaux simples (bâtonnets de bois, ficelle, papier), chaque équipe doit concevoir, construire et tester son modèle de pont.

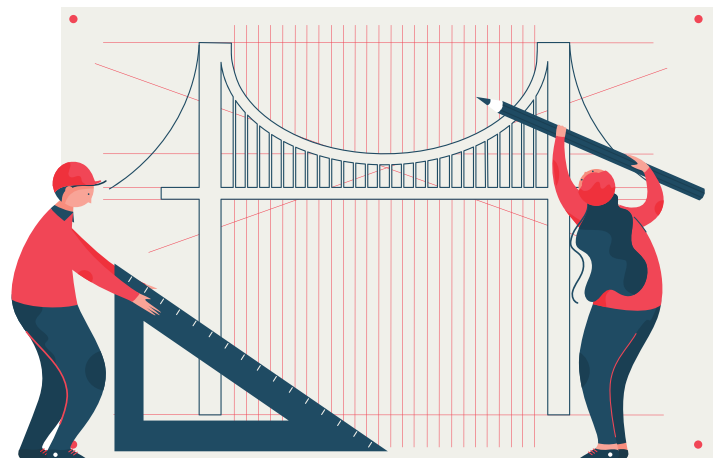
Au-delà de l'expérimentation scientifique, cet atelier sert d'outil d'orientation. En confrontant les phases de conception théorique et de réalisation pratique, il aide les élèves à identifier quels types de tâches les intéressent le plus : la planification et la résolution de problèmes abstraits, ou le bricolage et la mise en œuvre concrète.

C'est une excellente opportunité de découvrir les métiers de l'ingénierie, de développer l'esprit d'équipe et d'éveiller des vocations.



INFORMATIONS PRATIQUES

- À partir de la 6e (+14 ans)
- Tous les lundis et mercredis
- En dehors des vacances scolaires
- GRATUIT sur réservation (Lycées LU)
- Durée 3h



RESERVEZ LE WORKSHOP ICI



www.science-center.lu



DiscoverU@Science-Center.lu



LUXEMBOURG
SCIENCE CENTER

CHAMBER
OF COMMERCE
LUXEMBOURG



MISSION BIOMÉDICALE Workshop Imagerie Médicale

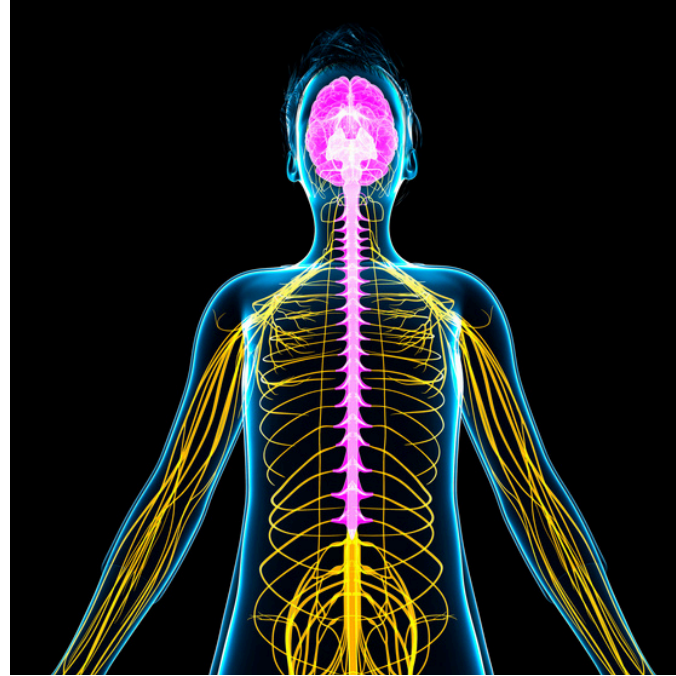
WORKSHOP adapté pour
l'enseignement **secondaire**

Le projet « Mission Biomédicale », cofinancé par la Fondation André Losch, a pour ambition de présenter les sciences biomédicales de manière ludique et accessible à tous. Il explore des thématiques souvent absentes des programmes scolaires traditionnels, afin d'éveiller la curiosité des plus jeunes pour les sciences et, pourquoi pas, de susciter des vocations professionnelles.

L'un des piliers de ce projet est notre tout nouveau workshop : « Imagerie médicale ».

- **Le WORKSHOP "Imagerie médicale"**

Ici nous allons explorer avec les élèves diverses techniques d'imagerie médicale utilisées par différents professionnels de santé, avec un focus sur l'échographie et les ultrasons, de façon pratique.



INFORMATIONS PRATIQUES

- Pour le secondaire
- GRATUIT sur réservation (Ecoles LU)
- Durée 1h30



RESERVEZ LE WORKSHOP ICI

COMING SOON



LUXEMBOURG
SCIENCE CENTER

andré losch
FONDATION



SCIENCE SHOWS

Adapté au programme scolaire (6e C)



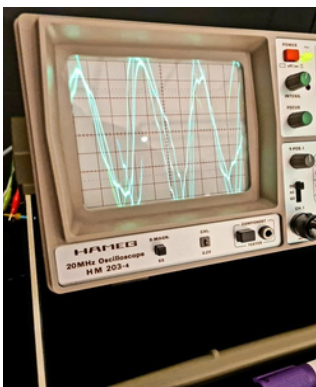
www.science-center.lu



FORMULAIRE DE RESERVATION EN LIGNE

Plusieurs de nos spectacles peuvent également être adaptés au programme scolaire des **classes de secondaire 6e C (Luxembourg)**. Ces spectacles se concluent par la remise de fiches de travail exclusives (récapitulatif des expériences, questions à choix multiples et question bonus).

Ci-dessous vous trouverez les spectacles concernés :



Show : ACOUSTIQUE / OREILLE (pour 6eC)

Comment fonctionnent réellement notre voix et notre oreille ? Découvrez les mécanismes du son, de la vitesse de propagation aux fréquences et à la résonance, en passant par les vibrations harmoniques dans les instruments. À l'aide d'un oscilloscope, nous pouvons analyser différents sons pour comprendre leur composition et visualiser la forme de leurs ondes.



Show : SUCRE ET ÉNERGIE (pour 6eC)

Quel est le lien entre l'énergie et le sucre, et qu'est-ce que le sucre exactement ? Découvre, grâce à une expérience passionnante, la différence entre le sucre, les édulcorants et la farine en matière de production d'énergie, et vérifie si les produits "Light" sont réellement sans sucre. Pour clore cette aventure pédagogique, une surprise sucrée t'attend également !



Show : COULEURS ET YEUX (pour 6eC)

Comment fonctionnent nos yeux ? À l'aide d'expériences passionnantes, nous examinerons de plus près les différentes synthèses des mélanges de couleurs, ainsi que l'absorption et la réflexion de la lumière. Grâce à des caméras, nous simulerons l'ouverture de la pupille et le temps d'exposition afin d'établir un lien entre la biologie et la technologie. La question de savoir si une lumière jaune est réellement jaune sera abordée à l'aide de sources lumineuses monochromatiques et dichromatiques. Enfin, la partie invisible du spectre lumineux sera également passée à la loupe.



SCIENCE SHOWS

Adapté au programme scolaire (3e/2e B ou C)



www.science-center.lu



FORMULAIRE DE RESERVATION EN LIGNE

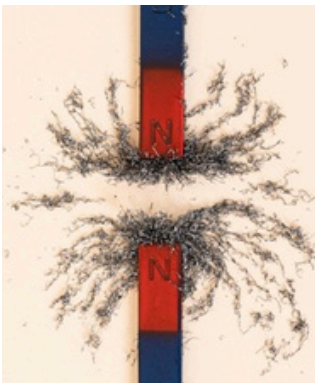
Plusieurs de nos spectacles peuvent également être adaptés au programme scolaire des **classes de secondaire 3e/2e B ou C (Luxembourg)**. Ces spectacles se terminent par des fiches de travail exclusives (Récapitulatif des expériences, Questions à choix multiples et question Bonus).

Ci-dessous vous trouverez les spectacles concernés :



Show : QU'EST-CE QUE L'ELECTROSTATIQUE ? (pour 3e/2e B ou C)

Grâce à des expériences impressionnantes issues de l'électrostatique classique, les interactions entre les charges électriques sont expliquées de manière concrète. Des démonstrations telles que le générateur de Van de Graaff, la cage de Faraday, la tension de claquage et le tube néon rendent visibles les phénomènes sous-jacents. Au cœur de ces observations se trouve le champ électrique, concept central qui relie l'ensemble des phénomènes – jusqu'à la conclusion spectaculaire avec la bobine Tesla.



Show : MAGNETISME

COMING SOON

FORMATIONS POUR ENSEIGNANTS

ESERO Luxembourg

L'ÉDUCATION VIA L'ESPACE

ESERO (European Space Education Resource Office), réseau éducatif de promotion du contexte spatial dans les classes de l'éducation primaire et secondaire, soutient les enseignants luxembourgeois grâce à des...

- formations d'enseignants
- projets scolaires
- ressources pédagogiques



A PROPOS D'ESERO

En utilisant l'espace comme contexte motivant d'apprentissage, ESERO aide les élèves à découvrir les matières scientifiques et technologiques. L'espace ne sera plus seulement une source d'inspiration et de rêves pour les élèves, mais il prend place dans leur vie quotidienne.

Hébergé par le Luxembourg Science Center à Differdange, ESERO Luxembourg est cofinancé par l'Agence Spatiale Européenne, la Luxembourg Space Agency et le Ministère de l'Éducation, de l'Enfance et de la Jeunesse, en collaboration avec l'Institut de Formation de l'Éducation Nationale (IFEN).



www.esero.lu

contact@esero.lu



ANNIVERSAIRES

UNE FETE INOUBLIABLE

Plongez dans une aventure scientifique captivante pour célébrer un anniversaire rempli de découvertes, d'expériences et de fun au Science Center !

Fêtez en exclusivité votre anniversaire dans un cadre exceptionnel et unique au Luxembourg. Le Science Center et ses médiateurs scientifiques vous proposent une fête d'anniversaire inoubliable !

- à partir de 8 ans
- Les mardis ou jeudis de 17h à 19h
- Les samedis de 14h à 16h



www.science-center.lu



reservations@science-center.lu

EVENEMENTS D'ENTREPRISES

TEANBUILDINGS & BUSINESS EVENTS

Vous êtes à la recherche d'un lieu attrayant et unique pour votre prochain événement professionnel ?

Sortez des sentiers battus et pensez au Luxembourg Science Center pour votre prochaine activité d'entreprise.

- à partir de 15 personnes (Max 120)
- Possibilité de catering (Max 40)
- Possibilité de privatiser des salles



www.science-center.lu



events@science-center.lu

ACCÈS

Luxembourg Science Center
1, rue John Ernest Dolibois
L-4573 Differdange

Adapté pour visiteurs à mobilité réduite



INFOS

T +352 288 399-1
reservations@science-center.lu

www.science-center.lu
facebook.com/LuScienceCenter

HORAIRES

Lundi à vendredi : 9h - 17h
Samedi, dimanche et jours fériés : 10h - 18h
Fermetures annuelles : le 1^{er} janvier et
les 25 et 26 décembre

