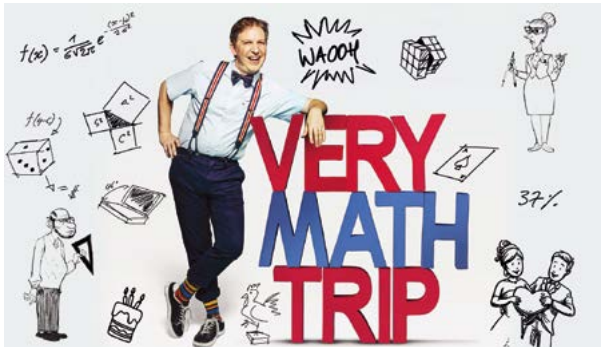


LES Bons Plans DU MOIS



DES MATHS SUR SCÈNE ET BIEN PLUS ENCORE

Les maths ne sont pas votre tasse de thé ? Et si un spectacle vous réconciliait avec cette matière ? « *Very Math Trip* », le one-man-show de Manu Houdart, est fait pour vous. Sous la direction de Thomas Le Douarec (metteur en scène de « *Les Hommes viennent de Mars et les Femmes de Vénus* »), ce prof de maths belge transforme les chiffres en rires et émerveillement. Le 10 mars 2025, il sera sur la scène de la Pater Damian Schule d'Eupen. Enseignant passionné, fondateur de l'association Entr'aide, primé pour l'innovation pédagogique, Manu Houdart a lancé ce spectacle en 2017. Et le succès fut immédiat : un triomphe au festival d'Avignon 2019, un livre aux éditions Flammarion, une chaîne YouTube et déjà plus de 250 000 spectateurs conquis. Et puis, Manu Houdart se rend aussi dans les écoles pour présenter son show unique, bourré d'anecdotes mathématiques et scientifiques, où l'humour rencontre la pédagogie. L'étincelle des maths pourrait bien s'allumer ou se rallumer en vous !

Plus d'infos : verymathtrip.com



APPRENDRE ET EXPLORER AU LAC DE BAMBOIS

Le Lac de Bambois, niché dans un cadre naturel remarquable, est une destination idéale pour des sorties scolaires mêlant jeu, nature et apprentissage. Adaptées aux élèves de la 3^e maternelle à la 6^e primaire, l'équipe pédagogique propose des activités variées et éducatives. Les animations thématiques permettent de découvrir la nature sous toutes ses facettes : immersion dans la nature, exploration de la mare et de ses habitants, voyage au fil de l'eau ou encore découverte des oiseaux du lac. Chaque activité, d'une durée de 2h30, est conçue pour sensibiliser les élèves à leur environnement tout en stimulant leur curiosité. Depuis 2024, des animations inspirées de l'école du dehors viennent enrichir l'offre. Il est question de construction de cabanes, de pain au feu de bois ou de land art. Une visite libre du domaine peut également compléter les activités.

Pour un descriptif complet et des informations supplémentaires, rendez-vous : bit.ly/LacBambois



VERS LA LUNE ET AU-DELÀ :

UNE AVENTURE SPATIALE EN LEGO® À LIÈGE®

Jusqu'au 9 mars 2025, Europa Expo invite petits et grands à un voyage interplanétaire avec l'exposition « *Vers la Lune et au-delà* » à la Gare de Liège-Guillemins. Découvrez l'histoire fascinante de la conquête spatiale à travers 50 maquettes spectaculaires réalisées avec 250 000 briques : fusée Saturn V, astronaute grandeur nature, Concorde et même « *Le Petit Prince* ». Conçue avec Epicure Studio, l'exposition se décline en trois thèmes : l'aéronautique, la conquête lunaire et l'espace dans notre imaginaire. Un espace de 400 m² propose ateliers créatifs et jeux pour tous les âges, mêlant apprentissage et imagination.

Toutes les infos : europaexpo.be/



LES MÉTIERS TECHNIQUES S'INVITENT À WALIBI

Install Tomorrow Experience Day 2025 se tiendra le 24 avril à Walibi. Techlink invite les élèves de 15 à 18 ans à explorer les métiers techniques de l'installation. Ateliers pratiques, simulations en réalité virtuelle et découvertes technologiques sont au programme, suivis d'une visite du parc et de ses coulisses. Une réelle opportunité de découvrir les innovations du secteur et promouvoir les filières techniques.

Inscriptions : bit.ly/InstallTomorrow



SCIENCE-EXPO 2025, UN CARREFOUR POUR LES JEUNES TALENTS SCIENTIFIQUES

La Science-Expo, événement phare des Jeunesses Scientifiques de Belgique, se tiendra les 28 et 29 mars 2025 à l'UCL Woluwe. Ce rendez-vous annuel réunit des jeunes de 12 à 20 ans de l'enseignement secondaire de toute la Belgique, désireux de partager leurs projets scientifiques et techniques avec le grand public. Seuls ou en équipe, les participants présenteront maquettes, expériences interactives ou recherches approfondies, témoignant de leur passion pour les sciences. En parallèle, cet événement offre aux jeunes l'opportunité de concourir pour représenter la Belgique lors d'expositions internationales et de remporter des prix. Science-Expo encourage aussi les échanges entre jeunes, chercheurs et visiteurs, faisant de ces deux jours un véritable laboratoire d'idées. Accessible et ludique, cette exposition vise à éveiller des vocations scientifiques et à préparer les citoyens curieux de demain.

Pour participer ou visiter, rendez-vous sur : science-expo.be/



APPEL À PROJETS PROPHÉTIQUES 2025

À l'initiative de l'Assemblée générale du SeGEC, un fonds de financement pour soutenir des projets prophétiques a été créé en 2015. Cette année, un budget de 65.000 € est disponible pour soutenir des actions novatrices proposant un horizon d'espérance en référence au projet propre de l'enseignement catholique « *Mission de l'école chrétienne* ».

La période de dépôt des candidatures s'étend du 15 janvier au 21 février 2025. Les projets déposés feront l'objet d'un examen réalisé par un comité d'audition. Les projets retenus seront sélectionnés selon leur adéquation avec un ou plusieurs des critères ci-dessous :

- 1. Discernement** : À partir d'une analyse de situation et de l'observation de dysfonctionnements nécessitant le changement, proposer des actions pour « *reconfigurer le futur* ».
- 2. Primat de la personne et rencontre de l'altérité** : Dans le respect de la personne, favoriser la rencontre de l'autre pour s'inscrire dans une histoire commune.
- 3. Horizon de droit et de justice** : Dans la perspective d'atteindre plus de justice pour les plus fragiles, utiliser l'excellence des études pour tous comme instrument de cet objectif.
- 4. Dimension symbolique de l'espérance chrétienne** : En dépassant l'individualisme contemporain, affirmer une parole d'espérance dans la construction d'un avenir commun, y compris en relevant les défis écologiques, à la lumière de l'Évangile.
- 5. Ouverture au monde** : Sensibiliser les élèves francophones et/ou germanophones et plus largement l'environnement scolaire, concernant les besoins constants dans des pays émergents.

L'ambition des projets prophétiques est de donner une impulsion à des initiatives à l'attention des élèves, ce qui exclut tout financement à caractère récurrent. Sauf dérogation accordée par le comité d'audition, les projets sont finançables à hauteur de 10.000 € maximum.

Le formulaire de candidature et des informations plus détaillées sont disponibles via l'adresse service.etude@segec.be. Les candidatures pour l'appel à projets prophétiques 2025 devront être transmises à la direction du Service d'étude (etienne.descamps@segec.be) avant le 21 février 2025.