

L'actu presse de l'Université de Lorraine

CONTACT PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr
06 75 04 85 65
Twitter : @Lienhardt1



Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur



Suivez-nous sur les
réseaux sociaux :



Pour lire, partager ou republier les
publications de l'Université de Lorraine
sur :

THE CONVERSATION



Abonnez-vous à la newsletter culture de
l'Université de Lorraine



Abonnez-vous à la newsletter



Classement thématique de Shanghai : l'Université de Lorraine confirme son ADN « Green Deal »

L'Université de Lorraine figure dans 24 des 54 thématiques du classement thématique 2020 de Shanghai : sept fois dans le top 100, trois fois dans le top 50 et une fois dans le top 25. Elle conforte aussi son positionnement stratégique marqué sur la transition environnementale de l'économie et de la société. Analyse en compagnie de Karl Tombre, vice-président stratégie européenne et internationale, directeur exécutif du projet ISITE "Lorraine Université d'Excellence". [En savoir +](#)

Les dernières actus

Les chercheurs du CRPG racontent Mars aux enfants hospitalisés

Le mardi 7 juillet, les chercheurs du [CRPG](#) seront sur le plateau de la chaîne Télé 8, dédiée aux enfants de l'hôpital de Brabois du CHRU de Nancy pour une émission entièrement consacrée à la découverte de la planète Mars. Ce n'est pas la première émission pour les chercheurs du CRPG (Université de Lorraine / CNRS) puisqu'ils sont déjà venus sur le plateau pour parler de la Lune, des météorites, du système solaire. Cette année, c'est la planète rouge qui sera la star de l'émission, joyeusement animé par Marie-Hélène, toujours dégouinée aux couleurs du sujet ! [En savoir +](#)

[Dossier Sport] Etudier la réception des politiques de prescription médicale d'activité physique pour saisir les inégalités de santé

Mag "Sport, cité, université" met l'accent sur les valeurs sportives, l'occasion pour nous de parler de la recherche autour du sport. Factuel s'intéresse pour le dernier article de la série au projet de Flavien Bouttet, maître de conférences à la Faculté des Sciences du Sport et chercheur au laboratoire APEMAC, portant sur les inégalités face à l'accès aux dispositifs Sport Santé coordonnant la prescription médicale d'activité physique. [+ d'info](#)

URBANLOOP : une réponse innovante et écologique aux enjeux de la mobilité urbaine

Un groupe d'élèves-ingénieurs de l'École Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM) s'adressent à Elisabeth Borne, ministre de la transition écologique et solidaire, pour proposer une solution innovante de transport public répondant aux contraintes écologiques et économiques actuelles. S'appuyant sur les progrès de l'intelligence artificielle, ils proposent une solution industrialisable dont la faisabilité a été démontrée à l'échelle réelle. [Découvrir la vidéo](#)

Sécurité incendie : le LEMTA réalise des tests sur l'inflammation de structures bois pour l'habitation

Pour étudier le comportement du bois au feu, le [LEMTA](#) a conduit, en collaboration avec le LERMAB, des essais d'inflammation et de dégradation de panneaux en bois soumis à un flux de chaleur. Le but de cette campagne expérimentale est d'étendre les essais effectués à une plus petite échelle avec un banc expérimental, appelé cône calorimètre. Cette technique permet de définir les conditions d'inflammation des panneaux bois avec des conditions thermiques proches de celles rencontrées lors d'incendies. Il s'agit de vérifier que les résultats observés à petite échelle sont également applicables à plus grande échelle. [En savoir +](#)

[3 questions à] Aurélie Michel : l'exposition "Le Voyage des plantes" au Jardin botanique de la Ville de Metz

Aurélie Michel évoque pour nous l'exposition de projets et planches sur le sujet de la graine, réalisée par des étudiants de Licence 3 Arts Plastiques dans les serres du Jardin botanique de la Ville de Metz, que vous pouvez visiter du 30 juin au 29 août 2020. [Voir l'interview](#)

Agenda

7 juillet

La formation professionnelle part en live !

15 minutes pour prendre connaissance de l'offre de formation Fun flexible Fluid English proposée par l'UFR Arts, Lettres et langues - Metz. [+ d'info](#)

THE CONVERSATION

- [La danse des pôles : pourquoi le pôle Nord se déplace-t-il ?](#) par Jean-Louis Vignerresse, géophysicien
- [Géographie de la mortalité due au Covid-19 en France et en Allemagne](#) par Michel Deshaies, professeur de géographie
- [Pompéi : l'antique cité renaît de ses cendres à Paris](#) par Christian-Georges Schwentzel, professeur d'histoire ancienne

UNIVERSITÉ DE LORRAINE
34, Cours Léopold - BP 25233
54052 NANCY Cedex
Tél. : 03 72 74 00 00
communication@univ-lorraine.fr
www.univ-lorraine.fr

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collégiums réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte près de 7 000 personnels et accueille chaque année plus de 60 000 étudiants. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2019](#) | [Le rapport d'activité 2018-2019](#) | [Salle de presse](#)