

L'actu presse de l'Université de Lorraine

CONTACT PRESSE

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



[DOSSIER DE PRESSE](#)

Retrouvez toute l'actualité de l'université sur

factu-1

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



Abonnez-vous à la newsletter culture de l'Université de Lorraine
www.univ-lorraine.fr/culture

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



Abonnez-vous à la newsletter



Retrouvez [ICI](#) toutes les dates de rentrée des composantes : faculté, écoles et UFR de l'Université de Lorraine.

La rentrée universitaire commence dès le 1^{er} septembre !

Les 62 000 étudiants attendus sur les campus de l'Université de Lorraine peuvent retrouver toutes les informations utiles de la vie estudiantine (services universitaires, hébergement, restauration, culture, sport, santé-social, etc.) sur le site internet de l'université :

<https://www.univ-lorraine.fr/bienvenue-a-luniversite-de-lorraine/>



Hélène Boulanger, présidente de l'Université de Lorraine et Ayhan Bostanci, vice-président étudiant, leurs souhaitent la bienvenue dans une vidéo de rentrée consultable [ICI](#).

Les actus à ne pas manquer !

ETABLISSEMENT

6^{ème} édition du séminaire de pédagogie universitaire - À la découverte de la ludopédagogie : le séminaire dont vous êtes le héros !

La 6^e édition du séminaire de pédagogie universitaire intitulée « A la découverte de la ludopédagogie : le séminaire dont vous êtes le héros ! » s'est déroulée le 30 juin 2022 au sein de l'IUT Nancy-Charlemagne. Thématique à la mode ? Véritable révolution ? Ce séminaire a tenté de répondre à ces questions en invitant les participant.e.s à découvrir des jeux développés ou pratiqués au sein des composantes de l'Université de Lorraine. Ces dispositifs ludopédagogiques ont fait l'objet d'échanges, d'expérimentations et d'inspiration pour les enseignant.e.s de l'établissement. Deux conférences ont également ponctué cette journée afin de présenter des apports théoriques et scientifiques sur la question. [En savoir +](#)

Dispositifs de soutien à l'Ukraine : interview croisée de Olena Ivanik et Mary Ford du CRPG

Depuis le début de la guerre en Ukraine, notre communauté académique s'est fortement mobilisée pour apporter de l'aide et de l'assistance aux collègues, étudiants et leurs familles touchés par cette crise. Le programme PAUSE géré par le Collège de France a ouvert un fonds d'urgence national de 500 000 €

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègiuims réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte 7 000 personnels et accueille 62 000 étudiants. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#).
[Les chiffres-clés 2021](#) | [Le rapport d'activité 2020-2021](#) | [Salle de presse](#).

octroyés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. L'Université de Lorraine a complété ce dispositif par une mobilisation collective incluant des ressources dédiées par les composantes et les laboratoires, le fléchage de moyens de l'établissement et par une enveloppe de 500 000 € mobilisée par Lorraine Université d'Excellence (LUE). Dernière interview croisée de notre série avec Olena Ivanik, enseignante-chercheuse et Mary Ford, directrice du CRPG (CNRS-Université de Lorraine). [A lire](#)

Le rapport d'activité 2021 de la Fondation NIT est en ligne !

Celui-ci conclut la série des rapports d'activité de la Fondation NIT qui clôture son activité avec des résultats en hausse au niveau du nombre de projets soutenus (30), du nombre de donateurs (110) et du volume de dons récoltés (1,3 M€). Ces résultats de l'année 2021 confirment l'ancrage de la fondation dans l'écosystème universitaire lorrain. Ce rapport d'activité rappelle les différents projets soutenus au cours de l'année en décrivant leurs actions. Il fait également la transition avec la fondation de coopération scientifique : Fondation ID+ Lorraine. [En savoir +](#)

FORMATION

Réalité Augmentée appliquée à l'innovation pédagogique

L'ENSGSI a réalisé, en collaboration avec deux étudiants en deuxième année du DUT informatique de l'IUT Charlemagne (Paul LOISIL et Antonin ROUSSEAU), un outil pédagogique en réalité augmentée et en réalité virtuelle. L'objectif de cet outil est de permettre aux enseignants de créer des scénarios pédagogiques AR et/ou VR sans devoir faire de développement informatique. Une interface web permet de créer le contenu pédagogique et de visualiser les données d'utilisation des apprenants. Le contenu est visualisable dans un environnement totalement immersif grâce à un casque de réalité virtuelle (Oculus Quest) ou bien en superposition à la réalité grâce à un casque de réalité augmentée (Hololens 2). [En savoir +](#)

RECHERCHE

[Avant-Scène Recherche] 21ème épisode - Inondations et sécheresses : regards croisés pour une gestion des risques

Découvrez le 21 ème épisode notre série "Avant-scène Recherche", consacrée aux recherches-phares des laboratoires universitaires. Ce dernier s'intitule "Inondations et sécheresses : regards croisés pour une gestion des risques" avec le laboratoire de géographie, le LOTERR et le laboratoire d'histoire, le CRULH. À l'heure où la fréquence des événements climatiques extrêmes semble s'intensifier, des chercheurs de l'Université de Lorraine reconstituent le passé pour mieux comprendre notre époque. [A voir](#)

Du 29 août au 3 septembre : Congrès IAMG 2022 - Géosciences mathématiques

La 21ème édition du congrès annuel de l'IAMG (Association Internationale des Géosciences Mathématiques) aura lieu du 29 août au 3 septembre 2022 au Centre de Congrès Prouvé à Nancy. Évènement majeur des géosciences mathématiques, ce congrès est le rendez-vous scientifique des chercheurs et étudiants du domaine pour échanger sur leurs derniers travaux : les statistiques spatiales, l'intelligence artificielle, la géoinformation, la modélisation du sol et du sous-sol et leurs applications seront ainsi à l'honneur au Centre Prouvé pendant quatre jours. [En savoir +](#)

Un doctorant du LERMAB remporte le "Grand Prix" Concours d'innovation i-PhD 2022

Le concours d'innovation i-PhD met pour la 3ème année consécutive à l'honneur dans la catégorie Grand Prix, un projet innovant accompagné par la SATT Sayens. Issue du LERMAB de l'Université de Lorraine, le projet HPS, porté par le chercheur Allaoua Soudani aux côtés du Professeur Riad Benelmir, soutenu par Sayens, apporte une solution innovante aux enjeux du changement climatique grâce au développement d'un nouveau matériau aux performances énergétiques augmentées destiné à l'amélioration des systèmes de production de froid. [En savoir +](#)

Les temps forts de la rentrée 2022

6 au 8 sept.	Village des associations et des services du Campus Lettres et Sciences Humaines de Nancy En savoir +
9 au 11 sept.	[Salon littéraire] - Les sciences sur la place avec 3 causeries scientifiques au programme, Nancy En savoir +
14 & 16 septembre	[Conférence] « De la place Dombasle à la porte de la Craffe : un patrimoine universitaire à Nancy », Vandoeuvre-Lès-Nancy, sur réservation En savoir +
23 septembre	Evènement de rentrée – 360° festival de la MDE Lorraine nord / Campus du Saulcy à Metz En savoir +
26 au 30 sept.	Semaine de la recherche 2022 En savoir +
30 septembre	Nuit européenne des chercheur.e.s En savoir +
5 octobre	Lancement de saison de l'Espace Bernard-Marie Koltès Nouvelle saison

THE CONVERSATION

Les grands défis de l'école française | [Lire](#)

Frida Kahlo racontée aux enfants : une artiste symbole de résilience |

[Lire](#)

Mineurs trans : pourquoi leur prise en charge est aussi controversée |

[Lire](#)
