

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

fanny.lienhardt@univ-lorraine.f Espace presse UL





Lire le communiqué de presse



En savoir +



En savoir +

Découvrez le rapport d'activité 2024 de l'Université de Lorraine

Le rapport d'activité est l'occasion de revenir sur la richesse de la vie de l'Université de Lorraine et ses succès en 2024, qu'il s'agisse de victoires du quotidien ou de grandes réussites. Il permet de découvrir et de mieux connaître ce grand établissement fort de 60 000 étudiantes et étudiants et de plus de 7 000 personnels, la vigueur de sa recherche et de ses formations, le foisonnement de ses innovations, le dynamisme de sa vie de campus ou la force de sa présence sur les territoires.

- Vie de l'établissement et grandes réussites
- <u>Une université engagée : égalité, diversité et inclusion</u>
- Une université engagée : transition écologique
- Une université engagée : qualité de vie
- Un rayonnement en Europe et à l'international
- Révéler les facettes du doctorat
- La formation à tous les niveaux
- La recherche pour accompagner les transformations de la société
- Vivre l'université
- Partenariats et entrepreneuriat



Magazine #7 | ICI
Une autre vision de l'alternance

Retrouvez toute l'actualité de l'université sur



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

THE CONVERSATION

Les prochains évènements

2 mai	L'Orchestre Symphonique Universitaire de Lorraine en concert à la Salle Poirel de Nancy <u>+ d'info</u>
3 mai	TEDxMinesNancy : l'Audace à l'honneur, Mines Nancy <u>+ d'info</u>
6 mai	Projection/débat « Même si tu vas sur la lune »
7 mai	Concert de fin d'année du Chœur du Département de Musique et Musicologie de l'UFR Arts, Lettres et Langues – Metz <u>+ d'info</u>
13 mai	Conférence - Les représentations de l' « esprit critique » chez les jeunes enfants (En ligne) + d'info
14 mai	Conférence - Repenser les matériaux pour répondre aux défis du big data, Nancy ± d'info
15 mai	[Rencontre d'auteur] « Projet I care » de Chloé Guillot-Elouard à la Bibliothèque américaine de Nancy En savoir +

VOIR TOUT L'AGENDA

UNIVERSITÉ DE LORRAINE 34, Cours Léopold - BP 25233 54052 NANCY Cedex 76l.: 03 72 74 00 00 communication@univ-lorraine.fr www.univ-lorraine.fr

UNIVERSITÉ DE LA GRANDE REGION UNIVERSITAT DER UNIVERSITAT DER UNIVERSITAT DER UNIVERSITAT DER UNIVERSITAT DER UNIVERSITAT DER UNIVERSITE DE LA ROBOTOTION REGION R

Les dernières infos



REIL : augmenter l'impact européen du site lorrain

L'Université de Lorraine souhaite augmenter son impact européen. En lien étroit avec les grands organismes nationaux de recherche présents sur le site lorrain (CNRS, INRAE, Inria, INSERM), l'Université de Lorraine s'appuie notamment sur le projet REIL (Reinforcing the European Impact of the Lorraine academic site), financé depuis septembre 2023 pour une durée de dix ans dans le cadre du programme France 2030. Ce projet ambitieux vise à positionner le site universitaire lorrain dans 10 ans comme un véritable hub d'excellence et d'influence à l'échelle européenne. Il se structure autour de six domaines stratégiques prioritaires : Ressources naturelles et environnement / Énergie et décarbonation de l'industrie / Société / Industrie 5.0 et numérique / Santé / Chaîne de valeur des matériaux. En savoir +



Une première historique à Metz pour explorer les matériaux granulaires extraterrestres

Du 14 au 17 avril 2025, le site messin de l'Université de Lorraine a été le siège d'un événement inédit : le premier workshop international sur les concepts de la mécanique des milieux granulaires et régolithes extraterrestres. Le workshop a rassemblé près de 234 participants en mode hybride venus de plus de 20 pays. L'ensemble des interventions de chercheurs confirmés et de jeunes chercheurs a donné le ton d'un workshop ambitieux, tourné vers l'avenir des missions spatiales et de l'ingénierie extraterrestre. Les recherches abordées visent à imaginer des équipements et des infrastructures dans les domaines de la géotechniques capables de fonctionner efficacement dans environnements extrêmes notamment sur la lune, mars et astéroïdes. Le domaine requiert une collaboration entre diverses disciplines, allant de la mécanique des milieux granulaires, la géotechnique, la géologie, la planétologie, à l'ingénierie spatiale, pour développer des solutions innovantes adaptées aux défis posés par l'exploration spatiale. En savoir +



Transformer le CO₂ en carburant : une révolution en marche

Et si on pouvait transformer un gaz polluant en carburant propre ? C'est exactement ce que promet la recherche sur l'hydrogénation du CO_2 : un procédé chimique qui convertit ce gaz à effet de serre en carburants et produits chimiques utiles, comme le méthanol ou le méthane. Dans une étude publiée dans $\mathrm{Science}$, une équipe internationale de chercheurs dresse un état des lieux des avancées récentes sur les catalyseurs utilisés pour transformer le CO_2 en méthanol. Ils analysent les facteurs clés influençant leur performance, les pistes pour améliorer leur stabilité, et les défis restant à relever. L'article couvre aussi les bases historiques et les mécanismes de cette réaction chimique. En savoir +

Ouvrez vos agendas!

20 mai	Lancement officiel du Cluster Enact, Strasbourg En savoir +
24 mai	La cyclo-rando RMN2PAM En savoir +
12 au 14 sept.	Les sciences sur la place à Nancy En savoir +
30 sept.	Inauguration du mur d'escalade sur le campus du Saulcy à Metz

THE CONVERSATION

- Sur Internet, des adolescents confrontés de plus en plus jeunes à des images pornographiques | <u>Lire</u>
- Comment la Lune s'est-elle formée ? | Lire
- « Le Roi lion », « Blanche-Neige », « Zootopie »... ce que les accents des personnages de dessins animés disent des stéréotypes |Lire
 - À quoi servent les obligations vertes ? | Lire

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 plus 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiant-es répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 12 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur <u>factuel.univ-lorraine.fr</u> et sur le média <u>The Conversation France</u>. <u>Les chiffres-clés 2024</u> | <u>Le rapport d'activité 2023 | Espace presse</u>