

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
[Espace presse UL](#)

UNYS
Recherche et compétences
pour la société



[Lire le communiqué de presse](#)



[En savoir +](#)



Magazine #7 | [ICI](#)
Une autre vision de l'alternance

Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur

factu

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

THE CONVERSATION



Abonnez-vous à la
newsletter



22 et 23 mai 2025

Challenge Handicap & Technologie 2025 : quand l'innovation devient inclusive

Ouvert à tous et toutes, cet évènement propose deux journées d'exploration autour de l'innovation au service du handicap. L'édition précédente avait rassemblé plus de 70 stands d'exposants et cette 13^e édition promet une programmation tout aussi riche. Le public pourra découvrir et tester des produits innovants, rencontrer des professionnels du secteur médico-social, échanger avec des associations engagées, dialoguer avec des usagers et découvrir les dernières avancées technologiques en matière d'accessibilité.

Jeudi 22 mai à 17h30
**Conférence grand public sur les
lames carbone utilisées en para-
athlétisme.**

Entrée libre et gratuite.

[En savoir +](#)

Démonstrations interactives : réalité virtuelle, exosquelettes, simulateurs sensoriels, aides techniques et applications mobiles pour une immersion concrète dans les réalités du handicap, à travers des expériences ludiques, pédagogiques et impactantes.

Les prochains évènements

22 mai	[CONFÉRENCE] Se marier pour gouverner : Metz à la fin du Moyen Âge, Metz ± d'info
22 mai	Bien-être en études de médecine : comment gérer ? Vandoeuvre + d'info
22 mai	Journée HANDISTAPS 2025 : sensibilisation et inclusion ! Ateliers sportifs adaptés et ludiques, Nancy + d'info
22 au 23 mai	Le rôle des minorités religieuses dans la redéfinition des "communautés imaginées" : le cas du protestantisme et du judaïsme en France, en Irlande et en Italie (1789-1945), Nancy + d'info
23 et 24 mai	Concerts - Saulcy Urban Connexion, Metz + d'info
24 mai	7 ^{ème} édition de la cyclo-rando RMN2PAM + d'info
24 et 25 mai	Festival Saulcy Blaster - 12e édition - 20 ans de Diffu'son, Metz + d'info
27 mai	4e édition du Challenge Projets Collégiens et Lycéens de la Cordée de la Réussite, IUT Nancy-Brabois + d'info
5 juin	Séminaire : Intelligence Artificielle Générative & Enseignement, Nancy + d'info
5,6 et 7 juin	[Rencontres et débats] - Place(s) de la démocratie - Science et démocratie : Mêmes combats ! Nancy + d'info

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

Les dernières infos



Lancement officiel du programme Écocampus à l'Université de Lorraine

Mardi 30 avril 2025, à l'occasion de la Conférence des directrices et directeurs de composantes, l'Université de Lorraine a officiellement lancé son programme "Écocampus", marquant une nouvelle étape dans sa stratégie de transition écologique. Un écocampus est un lieu de vie et de travail dédié à la formation, la recherche, la vie universitaire et culturelle. Ancré dans les dynamiques territoriales, un écocampus prend pleinement en considération les enjeux de la transition écologique, à travers ses infrastructures, l'utilisation de ses ressources, ses activités et les comportements de ses communautés. Il s'agit d'une démarche d'amélioration continue et de progrès pour tendre vers la sobriété et la durabilité tout en proposant un cadre de vie favorisant le bien-être individuel et le mieux vivre ensemble. [En savoir +](#)



eXplor : une infrastructure de calcul au service des grands défis scientifiques et sociétaux

eXplor est le centre de calcul haute performance de l'Université de Lorraine, hébergé dans le datacenter lorrain et engagé dans une démarche durable. Le centre offre une puissance de calcul de 11 000 cœurs. Chaque année, plus de 400 utilisateurs y mènent plus de 90 projets, mobilisant près de 96 millions d'heures de calcul. En tant que plateforme HPC (High Performance Computing), eXplor donne accès à des ressources numériques de grande capacité, pour exécuter des calculs intensifs, indispensables à la modélisation, la simulation ou à l'analyse de données complexes. Elle constitue un levier stratégique pour la recherche fondamentale et appliquée, dans des domaines aussi variés que la physique, la chimie, la biologie, les sciences de la Terre, de l'environnement, de l'énergie, etc., en s'appuyant notamment sur des méthodes numériques avancées et des approches d'intelligence artificielle. [En savoir +](#)



Appel aux dons pour les zones de gratuité dans les BU

Soutenez les zones de gratuité en faisant un don et permettez aux étudiantes et étudiants de bien démarrer l'année scolaire 2025 ! Les BU de Lorraine organisent la 3^{ème} édition de leurs zones de gratuité en septembre 2025 pour lutter contre la précarité étudiante en faisant appel à votre générosité. Les dépôts peuvent se faire dès maintenant à l'accueil des sites participants (voir les [informations pratiques](#)). [En savoir +](#)

Ouvrez vos agendas !

12 juin	Événement sur le rôle de la recherche dans l'économie circulaire européenne, Nancy En savoir +
12 juin	Projection du film Amazonia, Cœur de la Terre-Mère, fac de droit à Nancy En savoir +
12 au 14 sept.	Les sciences sur la place à Nancy En savoir +
24 au 26 sept.	Premier événement conjoint dédié aux calcifications ectopiques, fruit d'une collaboration inédite entre plusieurs communautés scientifiques internationales En savoir +
30 sept.	Inauguration du mur d'escalade sur le campus du Saulcy à Metz

THE CONVERSATION

- Aux États-Unis, la figure de Cléopâtre concentre les débats autour de la race, du genre et du sexe | [Lire](#)
- Les micro-violences éducatives ordinaires : un impensé de l'institution scolaire ? | [Lire](#)
- Sur Internet, des adolescents confrontés de plus en plus jeunes à des images pornographiques | [Lire](#)