

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

- [Et si notre cerveau « voyait » les odeurs ?](#)
- [L'hydrogène, pour décarboner l'industrie et le transport](#)
- [Un exosquelette pour les pompiers](#)



Magazine #9 | ICJ
Au carrefour de l'international

Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur

factu-1

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

THE CONVERSATION



[Abonnez-vous](#) à la newsletter

Nomination

Xavier Manival, nouveau directeur du
pôle scientifique Biologie Médecine
Santé | [+ d'info](#)



[En savoir +](#)

[Découvrez les visages du doctorat
lorrain](#)

[Osez la recherche avec le dispositif
innovant ORION](#)

NOUVEAU

13 mai : journée européenne du doctorat !

Le 13 mai 2026, l'Europe célébrera pour la première fois la Journée européenne du doctorat au travers de ce qu'on appelle les EURODOCDAY ! Cette journée dédiée mettra en lumière le rôle essentiel de la formation doctorale ainsi que l'impact des docteurs en tant qu'acteurs clés de l'innovation et de la production de connaissances. Plus de 150 événements seront organisés à travers l'Europe ([Site officiel](#)).

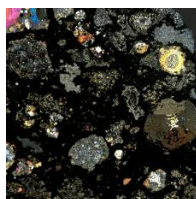
Du côté de l'Université de Lorraine, cette initiative européenne est l'occasion unique de découvrir la recherche en train de se faire ! L'Université de Lorraine s'inscrit dans cette démarche au travers d'une demi-journée d'animations ludiques et pédagogiques qui se déroulera le mercredi 13 mai dans la salle Chepfer de l'Hôtel de Ville de Nancy, de 14h à 17h : exposition, escape game, improvisations, stands interactifs, expérimentarium, découverte du dispositif de science citoyenne Tous Chercheurs, etc. (Programme à venir).

Les prochains événements

30 avril	[Séminaire] - Le Droit international face au retour des empires, Nancy + d'info
5 mai	[Conférence] La marque territoriale comme levier de reconstruction, Yutz + d'info
6 mai	[Médiation scientifique] « Fouillez » l'archéologie ! Rencontre avec des acteurs des chantiers archéologiques, BU Sciences et Techniques à Villers-Lès-Nancy + d'info
6 mai	Le Chœur du département de musicologie et l'Orchestre universitaire de Metz réunis pour un grand concert, Temple neuf à Metz + d'info

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

Les dernières infos



Des premiers solides du Système Solaire aux planètes : le rôle décisif d'un refroidissement extrême et violent

Comment, à partir du gaz incandescent qui entoure une jeune étoile, émergent les premiers matériaux solides à l'origine des planètes ? Cette transition, du gaz au solide, appelée « condensation » constitue l'une des grandes questions encore ouvertes de la formation du Système Solaire. Elle a eu lieu il y a 4,5 milliards d'années. Une étude publiée dans Nature par une équipe internationale pilotée par l'Institut de Physique du Globe de Paris, en collaboration avec le Muséum national d'Histoire naturelle, le Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques (CRPG – CNRS/Université de Lorraine) et l'ETH Zurich, propose aujourd'hui un éclairage nouveau sur ce moment fondateur. [En savoir +](#)



« Administration et Production – Musiques et Spectacle vivant » : un nouveau Master pour former les professionnels de la culture

À la rentrée 2026, l'UFR ALL-Nancy lancera un nouveau parcours de Master en Études Culturelles : Administration et Production – Musiques et Spectacle vivant (APMSV). Sous la direction de Renaud Garcia-Bardidia, Professeur des Universités en Études Culturelles et membre du laboratoire LIS (Littératures, Imaginaire, Sociétés), cette formation vise à préparer les futurs acteurs du secteur culturel aux enjeux de la gestion et de la production artistique. [En savoir +](#)



La place des femmes et des minorités dans les carrières scientifiques et techniques : deux conférences de la professeure Christine Grant !

L'ENSIC et la mission Égalité, diversité, inclusion (EDI) de l'Université de Lorraine ont le plaisir d'annoncer la venue de Christine Grant, professeure en génie chimique à North Carolina State University (Raleigh, North Carolina, USA) et ex-présidente de l'American Institute of Chemical Engineers (AIChE) en 2022, les 09 et 10 juin 2026. Figure incontournable du mentorat et de l'inclusion dans les STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) aux États-Unis, Christine Grant s'est imposée comme une actrice majeure de la transformation des carrières scientifiques. Première femme afro-américaine à présider l'AIChE, elle œuvre depuis plusieurs décennies à promouvoir des environnements académiques et professionnels plus équitables et inclusifs. [En savoir +](#)

Ouvrez vos agendas !

18 mai	Remise du prix littéraire Frontières, Nancy En savoir +
22 mai	Cérémonie des docteurs 2026, Metz En savoir +
6 au 14 juin	Stand UNYS à la Foire expo de Nancy
9-10 juin	La place des femmes et des minorités dans les carrières scientifiques et techniques : deux conférences de la professeure Christine Grant ! Nancy En savoir +
15 juin	Séminaire internationale – Journée mondiale de lutte contre la maltraitance envers les personnes âgées, Metz En savoir +
21 au 26 juin	European Lunar Symposium, Nancy

THE CONVERSATION	• Iran : les États-Unis dans l'impasse Lire
	• Pourquoi les souverainistes sont de faux libéraux Lire
	• Remplacer la viande : toutes les alternatives se valent-elles ? Lire