

## 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](mailto:fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr)  
[Espace presse UL](#)



Magazine #6 | ICI  
L'Université de Lorraine au carrefour  
de l'IA

Retrouvez toute l'actualité  
de l'université sur

**factuel**

Suivez-nous sur les  
réseaux sociaux :



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

**THE CONVERSATION**



Université de la  
Grande Région  
Abonnez-vous à la  
newsletter

Vendredi 29 novembre 2024

### Vivez en direct la cérémonie de remise des diplômes des doctor·es de l'Université de Lorraine (promo 2024-2025)



#### + d'information :

Sur la cérémonie  
[https://ceremonie-  
docteurs.univ-lorraine.fr](https://ceremonie-docteurs.univ-lorraine.fr)

Sur le doctorat en Lorraine  
[http://doctorat.univ-  
lorraine.fr](http://doctorat.univ-lorraine.fr)

Sur les chiffres-clés  
[https://ceremonie-  
docteurs.univ-  
lorraine.fr/chiffres-cles-de-  
la-promotion/](https://ceremonie-docteurs.univ-lorraine.fr/chiffres-cles-de-la-promotion/)

Des centaines de docteurs issus de nos 8 écoles doctorales recevront leur diplôme pendant une cérémonie qui réservera de nouveau son lot de surprises. Suivez l'intégralité de la cérémonie en direct dès 15h sur [Factuel](#) ou [ULTV](#).

Découvrez les travaux de recherche des 8 docteurs lauréats des prix de thèse de l'Université de Lorraine [ICI](#). Quelques exemples :

- **Félix BASTIT** - Une approche économique des risques multiples en forêt, calcul du coût du changement climatique.
- **Barbara LEFRANC** - Des environnements professionnels analogues au défi spatial : étude des réponses adaptatives au stress et contre-mesures de santé pour un maintien opérationnel sous contrainte des astronautes.
- **Elie TEICHER** - Evolution des manifestations de rue et de la police des foules depuis les années 1960 en Belgique.
- **Stéphanie DEBRAY** - La science et ses contrefaçons. Cette thèse interroge les notions de « scientificité », de « non-scientificité », de « pseudo-scientificité ».

## Les prochains évènements

20 novembre	[Rencontre] En vrai, c'est quoi la recherche ? Nancy   <a href="#">+ d'info</a>
20 et 21 nov.	Il était une fois le métal - L'aube de la métallurgie, Epinal   <a href="#">+ d'info</a>
20, 21 et 27 novembre	Mois sans tabac à la BU Santé, un stand d'information et de sensibilisation sur le tabagisme, Vandoeuvre   <a href="#">+ d'info</a>
21 au 23 nov.	Oriaction 2024, parc des expositions de Metz   <a href="#">+ d'info</a>
22 et 23 nov.	Les chercheur·e·s font leur show ! Metz sur le Show industrie   <a href="#">+ d'info</a>

<b>25 novembre</b>	Le 25 novembre, les BU se mobilisent pour la lutte contre les violences faites aux femmes   <a href="#">+ d'info</a>
<b>25 novembre</b>	Le traitement juridique des violences faites aux femmes : de l'invisibilisation à la priorité nationale, Metz   <a href="#">+ d'info</a>

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

## Les dernières infos



### Alain Celzard, membre de l'Académie Européenne des Sciences

Alain Celzard, enseignant-chercheur dans l'équipe Matériaux bio-sourcés de l'Institut Jean Lamour (CNRS - Université de Lorraine), vient d'être élu membre de l'Académie Européenne des Sciences (EurASc). À travers ses recherches novatrices, il explore les potentialités des matériaux pour relever les grands défis environnementaux et technologiques. Découvrez le parcours d'un scientifique visionnaire, ses découvertes marquantes et sa contribution à l'avenir des matériaux intelligents et durables. [En savoir +](#)



### Les chercheur·e·s font leur show !

À l'occasion du Show Industrie, les chercheur·es viennent à la rencontre du public pour partager leurs découvertes : histoire industrielle, dépollution, amélioration des procédés, recyclage des plastiques... Présentations, manipulations, observations... servent à engager le dialogue pour découvrir leurs parcours, la recherche en train de se faire, les liens avec la société. [En savoir +](#)



### MALINCA : le projet qui ambitionne de réduire le fossé linguistique entre les mathématiciens et les machines

Le projet MALINCA (MATHematicae LINgua franCA), porté par Philippe de Groote, Hugo Herbelin, Paul-André Melliès et Carlos Simpson, a remporté l'appel à projets ERC Synergy Grant 2024. Explications des enjeux scientifiques avec deux des co-porteurs : Hugo Herbelin, directeur de recherche dans l'équipe-projet commune PICUBE (Université Paris Cité, CNRS, Inria) et Philippe de Groote, responsable de l'équipe-projet commune SÉMAGRAMME (Université de Lorraine, CNRS, Inria) au sein du laboratoire Loria. [En savoir +](#)

## Ouvrez vos agendas !

<b>2 au 5 décembre</b>	Campagne de pilotage sur le minerai de lithium français de Beauvoir – Usine STEVAL   <a href="#">Visite presse</a>
<b>4 décembre</b>	Conférence Universitaire Territoriale, Thionville
<b>5 &amp; 6 décembre</b>	30 ans de l'IECA   <a href="#">En savoir +</a>
<b>22 janvier 2025</b>	Inauguration de la Maison du franco-allemand, Metz
<b>23 janvier 2025</b>	Cérémonie des vœux de l'Université de Lorraine
<b>30 janvier 2025</b>	Job dating UL, Nancy   <a href="#">En savoir +</a>

### THE CONVERSATION

- Pourquoi les chats ont envahi Internet | [Lire](#)
- Antibiotiques et antibiorésistance : une situation qui varie selon l'endroit où l'on est | [Lire](#)
- Spartacus, célèbre gladiateur, était-il un révolutionnaire ? | [Lire](#)
- Faut-il manger flexitarien au nom du climat ? | [Lire](#)