

## 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](#)



[Lire le communiqué de presse](#)



[En savoir +](#)



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**



Abonnez-vous à la  
newsletter



Avancée médicale

### Un financement ERC Advanced pour Jean-François Ganghoffer avec son projet BONEREPAIR

Jean-François Ganghoffer, professeur au LEM3, Laboratoire d'Étude des Microstructures et de Mécanique des Matériaux (Université de Lorraine, CNRS, Arts et Métiers) vient d'obtenir une bourse ERC Advanced Grant pour son projet de recherche BONEREPAIR portant sur le remodelage et la régénération osseuse grâce à des stimuli électromécaniques pour, par exemple, proposer de nouvelles méthodes de guérison des fractures induites par l'ostéoporose. Des perspectives prometteuses en matière de nouvelles thérapies en médecine régénérative.

"Ce financement important va me permettre d'aborder ma recherche avec sérénité, en développant un programme scientifique d'envergure car pluridisciplinaire, sur une durée de 5 ans. Le recrutement d'une véritable équipe permettra le développement d'idées en germe dans mon esprit depuis plusieurs années. Ce financement me permettra également de rester compétitif dans le domaine de la Biomécanique à l'échelle internationale ».

[Lire son interview](#)

Dispositif puissant et novateur pour promouvoir la recherche européenne, la bourse ERC permet à des scientifiques, reconnus dans leur domaine aux niveaux national et international, de mener des projets novateurs dans leur discipline et leur apporte une reconnaissance internationale d'envergure.

<https://www.horizon-europe.gouv.fr/erc>

## Les prochains événements

19 et 20 juin	Spectacle « Maux à dire » par l'Atelier Théâtre du Service de santé étudiante Lorraine Nord, MDE campus du Saulcy   <a href="#">+ d'info</a>
23 juin	Conférence Grand Public : Transition écologique et futur climatique consacrée à l'hydrogène, à l'énergie et à l'environnement/climat, Metz   <a href="#">+ d'info</a>
27 juin	Kick-Off du projet Interreg LATI – Laboratoire de recherche en intelligence territoriale organisé par l'UniGR à Sarrebruck   <a href="#">Invitation presse</a>
4 juillet	Cérémonie de remise des diplômes de DAEU 2023-2024 - UFR Arts, Lettres et Langues Metz   <a href="#">+ d'info</a>
7 au 11 juillet	École d'été internationale Hydrogène Nancy 2025, FST   <a href="#">En savoir +</a>
Jusqu'au 31 août	[Exposition] De verre et de fer, Nancy - visites guidées sur réservation   <a href="#">+ d'info</a>

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

## Recrutement

Damien Coursodon, nouvel agent  
comptable de l'Université de Lorraine | [±](#)  
[d'info](#)

## Les dernières infos



### Le Cluster IA ENACT, présent à VivaTech 2025

Le Cluster IA ENACT a pris part à la 9<sup>e</sup> édition de VivaTech qui a eu lieu à Paris du 11 au 14 juin. Le grand rendez-vous de l'innovation et la technologie a rassemblé 3500 exposants et 180 000 visiteurs venus du monde entier. À cette occasion, chercheurs et startups membres du cluster étaient présents pour représenter l'intelligence artificielle du Grand Est et partager leurs projets avec les nombreux participants de l'événement. Tout au long des quatre jours, les membres d'ENACT ont pris part à des démonstrations, des présentations et des tables rondes, en lien avec les grandes thématiques de l'IA. Leur participation reflète la vitalité de l'écosystème régional, à la croisée de la recherche académique et du transfert technologique. [En savoir +](#)



### GP4Wood : la biomasse au service de la transition écologique

La plateforme GP4Wood du LERMaB est dédiée à la valorisation de la biomasse dans une logique de bioraffinerie. Elle s'appuie sur une expertise pointue en caractérisation et prétraitement des biomasses. Ouverte aux entreprises en prestation ou aux laboratoires de recherche, elle accompagne la transition écologique en valorisant les déchets bois et sous-produits issus de la biomasse. Les membres de la plateforme récemment labélisée INFRA+ nous en disent plus. [En savoir +](#)



### S.A.M, une signature intégrée à la matière

Conjuguant les expertises de la science des matériaux et de l'informatique, la startup S.A.M (Signature et Authentification des Matériaux) propose un produit innovant de certification et de lutte anti-contrefaçon, mais aussi une nouvelle approche du stockage d'informations. Un modèle de collaboration pluridisciplinaire sur lequel reviennent Samuel Kenzari et Sylvain Lefebvre, deux des trois cofondateurs de S.A.M, respectivement responsables des équipes MPA à l'Institut Jean Lamour (CNRS-Université de Lorraine) et de l'équipe MFX du Loria (CNRS -Université de Lorraine) et du centre Inria de l'Université de Lorraine. [En savoir +](#)

## Ouvrez vos agendas !

<b>12 au 14 sept.</b>	Les sciences sur la place à Nancy   <a href="#">En savoir +</a>
<b>24 au 26 sept.</b>	Premier événement conjoint dédié aux calcifications ectopiques, fruit d'une collaboration inédite entre plusieurs communautés scientifiques internationales   <a href="#">En savoir +</a>
<b>22 au 26 sept.</b>	7 <sup>ème</sup> édition de la Semaine de la recherche

### THE CONVERSATION

- Cléopâtre, cheffe d'État calomniée par le sexisme | [Lire](#)
- Reconnaître enfin le trouble de stress post-traumatique complexe, pour mieux le soigner | [Lire](#)
- Israël est-il toujours une démocratie ? | [Lire](#)