

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

- [Le carburant de demain sera-t-il fabriqué à partir de nos déchets ?](#)
- [Quelles solutions pour préserver les pollinisateurs dans nos villes ?](#)
- [Et si notre cerveau « voyait » les odeurs ?](#)



Magazine #9 | ICI
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

Nancy accueille pour la première fois les Journées d'Électrochimie, rendez-vous majeur d'une discipline au cœur des défis de demain



Une conférence grand public
pour découvrir l'histoire
fascinante de l'électrochimie

« La naissance de
l'électrochimie, une histoire
chargée » par Arnaud Fischer
Dimanche 29 juin à 19h00
Opéra national de Lorraine

À travers un voyage illustré
dans le temps, le public
découvrira les origines antiques
de la chimie et de l'électricité,
les grandes découvertes
scientifiques qui ont façonné la
discipline, jusqu'à la
compréhension du rôle du
proton dans l'acidité. Une
occasion unique de mieux
comprendre l'histoire d'une
science aujourd'hui
incontournable dans la
recherche et l'industrie.

[En savoir +](#)

Du 30 juin au 3 juillet 2026, la Faculté des Sciences et Technologies de Vandœuvre-lès-Nancy accueillera les Journées d'Électrochimie (JE 2026), une conférence internationale réunissant près de 230 chercheurs académiques et industriels venus partager les avancées les plus récentes dans le domaine de l'électrochimie.

Face aux défis énergétiques, environnementaux et industriels actuels, la communauté scientifique de l'électrochimie (la science qui étudie les interactions entre l'électricité et la chimie) se mobilise pour développer des solutions innovantes visant à électrifier les usages, réduire la dépendance aux énergies fossiles, protéger l'environnement, personnaliser les soins de santé et renforcer la compétitivité industrielle.

L'électrochimie est notamment au cœur du développement des batteries pour véhicules électriques, des électrolyseurs permettant la production d'hydrogène décarboné ou encore des technologies capables de transformer le CO₂ en carburants. Ses applications concernent également la santé, avec des dispositifs de détection du glucose pour les personnes diabétiques ou de nouveaux outils de diagnostic médical de proximité. Dans le domaine environnemental, l'électrochimie contribue à la détection et au traitement des polluants, tandis qu'elle demeure indispensable à de nombreux secteurs industriels, notamment pour la lutte contre la corrosion des infrastructures et équipements stratégiques.

En savoir + : <https://je2026.sciencesconf.org/resource/page/id/4>

Cette édition est portée par l'engagement conjoint de cinq laboratoires de l'Université de Lorraine et du CNRS : LCPME / LEMTA / IJL / LRGP / LIEC

Les prochains évènements

| | |
|-----------------------------|---|
| 21 au 26 juin | European Lunar Symposium, Nancy Communiqué de presse + Dossier de presse |
| 25 juin | Le médecin en 2040 : Quelles compétences, quels partenaires, quelles responsabilités ? Nancy + d'info |
| 25 juin | [Journée d'études] La dignité de la personne humaine en droits constitutionnels étrangers et en droit régional des droits de l'homme, Metz + d'info |
| 26 juin | Spectacle du chœur des personnels de l'Université de Lorraine + d'info |
| 29 juin au 3 juillet | Ecole d'été en cybercriminologie, Nancy + d'info |
| 29 juin | [Conférence] La naissance de l'électrochimie, Nancy + d'info |

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègiums réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus de 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiants répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 12 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2025](#) | [Le rapport d'activité 2025](#)

30 juin Job dating UL 2026 à Metz | [+](#) d'info

2 juillet Unys Lab Tour 2026 : les laboratoires lorrains ouvrent leurs portes aux entreprises | [En savoir +](#)

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

Les dernières infos



Dans les Vosges, une espèce rare retrouve ses sommets

La pulsatile d'Autriche avait presque disparu de la Réserve naturelle du Tanet. Grâce à l'expertise des Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine, 300 plants viennent d'y être réintroduits : une première dans le massif vosgien. Mardi 26 mai 2026, les premiers plants de pulsatilles blanches ont été réintroduits sur les hauteurs du Tanet-Gazon du Faing, dans les Vosges. Une opération qui concrétise six ans de travail collaboratif entre le Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine (CENL), gestionnaire de la réserve naturelle nationale du Tanet-Gazon du Faing et les Jardins botaniques du Grand Nancy et de l'Université de Lorraine. [En savoir +](#)



75 ans du Goethe-Institut : l'UL réaffirme son attachement au franco-allemand

Comment renforcer la connaissance de la langue du partenaire et favoriser les échanges entre les sociétés française et allemande ? Cette question était au cœur de la table ronde « Les mots qui nous unissent », organisée à Nancy à l'occasion du 75^e anniversaire du Goethe-Institut. Cette rencontre a permis de dresser un premier bilan de la mise en œuvre des stratégies adoptées par la France et l'Allemagne à la suite du Traité d'Aix-la-Chapelle afin de renforcer la connaissance réciproque des deux langues et de favoriser les échanges entre les sociétés des deux pays. Dans un contexte européen marqué par de profondes mutations géopolitiques, le dialogue franco-allemand demeure un pilier essentiel de la construction européenne. La maîtrise de la langue du partenaire contribue non seulement à renforcer la compréhension mutuelle, mais aussi à favoriser la mobilité, la coopération scientifique, l'innovation et l'employabilité des jeunes générations. [En savoir +](#)



Le droit à une seconde chance : le parcours de Frédérique Lazaro

Quitter l'école sans le bac pour finalement viser l'École Nationale de la Magistrature. Le parcours inspirant de Frédérique Lazaro qui, grâce à la Capacité en droit, s'offre une revanche éclatante sur le passé. Après une scolarité qu'elle qualifie elle-même de « chaotique », Frédérique entre rapidement dans la vie active. Pendant des années, elle enchaîne les postes de secrétaire dans des secteurs variés. Toujours curieuse, Frédérique se forme en continu (outils informatiques, développement personnel), s'autofinance une formation de courtier en prêt immobilier, puis ouvre son propre commerce d'artisanat, Les Savons d'Anna, qu'elle gère pendant près de trois ans. Depuis toujours, Frédérique Lazaro est attirée par le droit. Faute de baccalauréat, les portes de l'université lui semblaient fermées, jusqu'à ce qu'elle découvre la Capacité en droit, une formation unique en son genre qui permet d'accéder aux études supérieures juridiques. [En savoir +](#)

Ouvrez vos agendas !

21 au 25 sept. La Semaine de la recherche 2026

THE CONVERSATION

- Les séries sud-coréennes : un soft power efficace auprès des jeunes | [Lire](#)
- De Gaulle, le retour : le Général devient une icône | [Lire](#)
- « Euphoria » : pourquoi tant d'obsécénité dans la saison 3 ? | [Lire](#)