

## L'actu presse de l'Université de Lorraine

L'université sera fermée du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026

### 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](#)



[En savoir +](#)



Magazine #8 | ICI  
Quand la recherche impacte déjà le présent

Retrouvez toute l'actualité  
de l'université sur

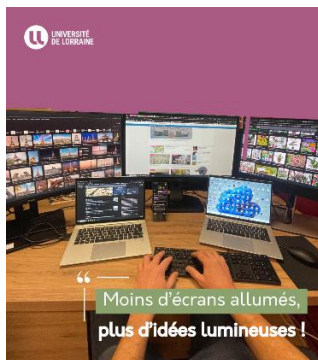
**factuel**

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

**THE CONVERSATION**



Abonnez-vous à la  
newsletter



Découvrez la campagne :

<https://factuel.univ-lorraine.fr/article/sobriete-energie-quon-partage-la-nouvelle-campagne-de-sobriete-energetique-2025-de-luniversite-de-lorraine-est-lancee/>

### “Sobriété : l'énergie qu'on partage” : la nouvelle campagne de sobriété énergétique 2025 de l'Université de Lorraine est lancée

À l'université, les efforts collectifs en matière de sobriété énergétique, conjugués aux actions menées par la direction du patrimoine immobilier, portent durablement leurs fruits.

Pour 2024-2025, la consommation énergétique de l'établissement est restée stable par rapport à celle de 2022-2023, alors que l'hiver a été plus froid. A météo équivalente, nous aurions réduit notre consommation de chaleur de 11 %.

Chauffage, éclairage, numérique... mais aussi achats de fin d'année : autant de domaines dans lesquels chacun de nous peut agir et faire la différence dans son quotidien professionnel.

C'est dans cet esprit que l'Université de Lorraine relance cette année encore sa campagne de sobriété énergétique, avec :

- des ateliers La Sobriété Fresque Parfaite sur plusieurs campus tout au long de l'hiver en partenariat avec [Lorraine Energie Renouvelable](#) ;
- un [calendrier de l'avent de la sobriété sur les réseaux sociaux](#) avec des conseils et gestes pour adopter une sobriété positive au quotidien ;
- une nouvelle série d'affiches décalées pour rappeler, avec humour, l'importance de nos actions individuelles et collectives au travail.

### Les prochains événements

13 janvier	Cérémonie des vœux de l'Université de Lorraine, Bar-Le-Duc   <a href="#">+ d'info</a>
13 janvier	Transition énergétique & décarbonation : séminaire de lancement du Programme Interdisciplinaire TRANSITION, Nancy   <a href="#">+ d'info</a>
17 janvier	Salon Studyrama Études Supérieures et Alternance – Nancy   <a href="#">+ d'info</a>

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

## Les dernières infos



### Succès majeur pour le premier examen blanc du Tutorat Santé Lorraine !

Le Tutorat Santé Lorraine (TSL), association étudiante à but non lucratif et reconnue pour son engagement en faveur de l'égalité des chances, a organisé son premier examen blanc général de l'année. Cet événement majeur, gratuit et solidaire, a mobilisé bénévolement des étudiant·es en santé pour accompagner les filières PASS et L.AS de l'Université de Lorraine dans leur préparation. [En savoir +](#)



### PlasmaSensor : une technologie plasma innovante pour prévenir et éliminer la glace sur les pales d'éoliennes

Le projet PlasmaSensor a été retenu dans le cadre de l'Appel à projets Accélération@CNRS Ingénierie 2025. Il est porté au LEMTA par Alexandre Labergue de l'équipe « Transfert dans les fluides » en charge d'étudier les transferts de chaleur et de masse entre le plasma et l'eau sous toutes ses formes. En parallèle, l'[Institut Pprime](#) – partenaire du projet, développe le design du réseau plasma ainsi que ses caractéristiques électriques. En réunissant expertise en transferts thermiques et maîtrise des technologies plasma, PlasmaSensor ouvre la voie à des solutions innovantes pour améliorer l'intégration des éoliennes en environnements froids. [En savoir +](#)



### Clap de fin pour PLEIADES : découvrez toutes les innovations pédagogiques !

Après quatre ans d'innovations, le projet PLEIADES s'achèvera le 31 décembre 2025. Depuis janvier 2022, les équipes du projet ont développé des ressources pédagogiques et numériques inédites pour les enseignant·es, étudiant·es et personnels, enrichissant et transformant les pratiques pédagogiques dans l'enseignement supérieur. « La fin du projet PLEIADES ne signifie pas que tout s'arrête : au contraire, c'est le moment où ses impacts deviennent réellement visibles. Les expérimentations menées, les outils développés et les nouvelles compétences acquises constituent désormais un socle solide sur lequel nous devons continuer à construire. PLEIADES restera comme un catalyseur de transformations pour l'Université de Lorraine » souligne Thierry Cachot, responsable scientifique du projet. [En savoir +](#)

## Ouvrez vos agendas !

24 janvier 2026

Salon Studyràma à Metz

25 mars 2026

Forum de recrutement Alternance, Stade Saint Symphorien à Metz

### THE CONVERSATION

- New Romance : un genre qui transforme l'édition française... mais qui reste illégitime | [Lire](#)
- Entretenir le mythe du Père Noël, une affaire de milieu social ? | [Lire](#)
- Les forêts du Grand Est au cinéma : un territoire qui s'enracine à l'écran | [Lire](#)