

Le Village de l'Innovation Unys à la Foire Expo de Nancy 2026

Les partenaires de recherche du site lorrain seront présents à la Foire Expo de Nancy, du 6 au 14 juin 2026, pour faire découvrir et expérimenter la recherche et l'innovation au grand public.

Unys est une initiative unique en France qui réunit les acteurs de la recherche publique et de l'innovation en Lorraine (AgroParisTech, CNRS, CHRU de Nancy, GeorgiaTech Europe, INRAE, Inria, Université de Lorraine, Incubateur Lorrain, SATT Sayens, UL Propuls - filiale de l'Université de Lorraine). Unys promeut une recherche collaborative au service du développement territorial, et s'engage à rendre la science accessible à toutes et tous.

Chiffres clés de la présence du Village de l'Innovation sur la Foire Expo de Nancy (2026) :

- Un grand stand de 150m² dédié à l'innovation et la recherche en Lorraine
- 90 personnes mobilisées
- 25 projets présentés
- 6 espaces d'innovation présents sur le stand
- 15 partenaires invités sur le stand

De l'animation à l'adaptation du vivant : deux axes thématiques

Cette année, le Village de l'innovation met en lumière deux thématiques, invitant les visiteurs à vivre des expériences inédites :

- **L'adaptation du vivant : de nos écosystèmes à l'espace.** Découverte de l'ingéniosité de la nature avec l'exposition des plantes carnivores issues du Jardin Botanique Jean-Marie Pelt. Présentation des lombricomposteurs et de leur fonctionnement par le Planétarium d'Epinal et médiation sur les défis de l'adaptation humaine dans l'espace. Lors d'une table ronde le vendredi 12 juin, des chercheurs viendront présenter et discuter leurs travaux sur la recherche spatiale en Lorraine. Des étudiants, viendront présenter le projet porté par l'ENSAIA, développé et réalisé par Telecom Nancy, "réenchanter le repas des astronautes".
- **Le studio d'animation.** Un chercheur du LISEC, en lien avec le LORIA, présentera ses travaux de recherche ("La valeur de la médiation du conte en situation d'hypermodernité") et son prochain projet d'animation immersive en stop motion pour dôme de planétarium. En parallèle, Materciné proposera une webserie pour explorer le Grand Est cinématographique.

Les Espaces d'Innovation à la rencontre du grand public

Au sein du Village de l'innovation, plusieurs Espaces d'Innovation Unys* inviteront les visiteurs à expérimenter, tester, manipuler ou encore débattre autour de grands enjeux contemporains. Certains de ces Espaces d'Innovation permettront d'approfondir les thématiques évoquées à travers des ateliers interactifs.

Parmi les animations phares de cette édition :

- **Charly Lab - EXPLAURA** : Une expérience en réalité mixte pour redécouvrir le musée de l'École de Nancy à travers un puzzle 3D numérique. Cette application permet de redécouvrir le musée de l'École de Nancy en reconstituant virtuellement un vitrail de forêt en 3D.
- **Creativ'lab du LORIA** : Présentation de robots humanoïdes, drones, quadrupèdes et exosquelettes.
- **Expressive Gamelab - Sauvez Béboo** : Un jeu conçu pour s'amuser sans faire usage de la vue.
- **Forest'InnLab** : Perception de la forêt.
- **LF2L (Lorraine Fab Living Lab) – Dans le cadre du projet LAUDS - Edible Cities** : Du déchet à la plante, le jardin vertical de demain. **Data Ride** : Révéler les conditions réelles de circulation à vélo : une démarche participative basée sur des capteurs embarqués. **Green Fablab** : Mieux comprendre les enjeux de l'économie circulaire.
- **Pôle entrepreneuriat étudiant de Lorraine (Peel)** : Les étudiants présenteront au public leurs projets.
- **Tous Chercheurs - CITIQUE** : Ateliers ludiques pour comprendre l'écologie des tiques et la recherche participative.

Une diversité d'acteurs pour faire rayonner la science sur le territoire

Les initiatives étudiantes et interdisciplinaires seront également à l'honneur avec le Village de l'Innovation Unys :

- Le **programme ORION** mettra en lumière l'engagement de ses clubs étudiant-es-chercheur-es grâce à des animations variées sur la bio-innovation et l'intelligence artificielle.
- Le **Planétarium d'Épinal** diffusera des films scientifiques en 10K, accompagnés d'animations de médiation en astronomie.

Une programmation riche complétée par d'autres projets et surprises à découvrir sur place.

**Un espace d'innovation est un lieu de création qui permet à des citoyens, entreprises, collectivités, étudiants et chercheurs d'interagir ensemble pour concrétiser, matérialiser des idées via l'accès à des moyens techniques avancés (ex : imprimantes 3D). En 2023, 10 openlabs issus de tous les partenaires de recherche du site lorrain ont intégré la Fédération des Espaces d'Innovation.*

Liens utiles

Lien vers le programme : <https://u2l.fr/viu2026>

Retrouver Unys en ligne : www.unys-sciences.fr

Sur Instagram : www.instagram.com/unys_sciences

Sur LinkedIn : www.linkedin.com/company/unys-sciences

Contacts

Presse : Fanny Lienhardt - Chargée de relations presse - 06 75 04 85 65

Sur place :

- Dorian Mouchot - Chargé de communication de la Fédération des Espaces d'Innovation - 07 61 52 85 41
- Didier Humbert - Responsable Pôle Promotion - 06 31 10 03 54
- Nadia Bachene - Animatrice de la Fédération des Espaces d'Innovation - 06 67 30 28 11