

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
Twitter : @fanny_lienhardt



DOSSIER DE PRESSE

Portraits (Factuel)

Retrouvez toute l'actualité de l'université sur



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



Abonnez-vous à la newsletter culture de l'Université de Lorraine
www.univ-lorraine.fr/culture

Pour lire, partager ou republier les publications de l'Université de Lorraine sur :
THE CONVERSATION



Abonnez-vous à la newsletter



Temps forts à venir :

8 & 9 novembre
Théâtre avec [Le Reste est silence](#), une pièce de Virginie Marouzé, à l'Espace Bernard-Marie Koltès.

14 au 20 novembre
Evènement Duoday 2022.
Table-ronde sur les *soft skills*.

24 novembre
Journée handisport à l'IUT Thionville-Yutz.

[EN SAVOIR +](#)

L'Automne du handicap 2022 : découvrez les temps-forts

Avec cette 3^{ème} édition, l'Automne du handicap devient un des rendez-vous remarquables de l'Université de Lorraine. La mission Handicap et tous les services engagés dans l'inclusion des étudiants et personnels en situation de handicap à l'université proposent un programme complet jusqu'au 3 décembre 2022.

Judi 13 octobre | Journée de la canne blanche

Sensibilisation au handicap visuel dans les MDE de Metz et Nancy
Découverte et écriture du braille, parcours les yeux bandés, atelier sur l'audiodescription, parcours chiens-guides, table ronde autour du handicap visuel, etc.

Maison de l'étudiant Lorraine Nord (Campus du Saulcy à Metz)
11h à 20h | [Programme](#)

CONFERENCE grand public avec Yvan Wouandji | 18h-19h

Yvan Wouandji, champion d'Europe de cécifoot : Handicap, aptitude, compétence, performance : est-ce compatible ?
[Yvan Wouandji](#) est joueur de cécifoot et ambassadeur pour les JO paralympique de 2024.

Maison de l'étudiant Lorraine Sud
11h à 15h avec le GIAA (Groupement des intellectuels aveugles et ambyopes) et l'association Du Sport Plein la Vue | [Programme](#)

A l'agenda cette semaine

7 au 17 octobre [La fête de la science 2022 | Tous les événements UL | Programme 2022](#)

13 octobre L'Histoire de la Chine à l'honneur à la Médiathèque du campus Artem, Nancy | [± d'info](#)

13 & 14 octobre [Théâtre] Tropique de la violence, EBMK Metz | [± d'info](#)

13 octobre [Théâtre] Pédagogies de l'échec, Nancy Campus SHS | [± d'info](#)

14 & 15 octobre Serious Game : sabotage au labo ! LEM3, Technopole de Metz | [± d'info](#)

18 au 21 octobre DEEPSURF international conference 2022. Débat scientifique autour des défis émergeant du Green Deal promu par l'Union européenne, Nancy | [± d'info](#)

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

Les actus à ne pas manquer !

FORMATION

SUPER HEMO®, un jeu sérieux à disposition des étudiants en santé

Dès octobre 2022, les étudiants en santé de l'Université de Lorraine peuvent accéder officiellement à SUPER HEMO®. Les étudiants en 3^e année de médecine (DFG-SM3), en 3^e année de pharmacie (DFG-SP3) et en 2^e année de maïeutique (DFG-SMa2) sont concernés directement, puisque le jeu sera directement utilisé en support de séances de travaux dirigés, mais il sera également accessible en ligne à tout étudiant hors enseignement pour travailler et réviser en s'amusant ! [En savoir +](#)

RECHERCHE

Première édition d'un symposium autour du houblon !

Le houblon suscite un certain intérêt ! Il fait même l'objet d'un symposium national les 19 et 20 octobre 2022 au Centre Prouvé à Nancy. Co-organisé avec l'Interprofession de la filière houblon, à l'initiative des Jeunes Chercheu.r.se.s du Laboratoire Agronomie et Environnement (LAE - INRAE/Université de Lorraine), cet événement d'envergure nationale a pour vocation de rassembler les chercheurs du domaine, les parties prenantes de la filière (houblonniers, brasseurs, négociants, etc.) et des décideurs politique. [En savoir +](#)

RECHERCHE

Le projet OTO twin récompensé lors des Tremplins de la E-Sante City Healthcare !

OTO twin est un os temporal synthétique destiné à la formation et au perfectionnement des ORL et des neurochirurgiens, à la chirurgie de l'oreille moyenne, l'implantation cochléaire et l'otoneurochirurgie (chirurgie de la base du crâne postéro-latérale). Imaginé, conçu et produit dans la région Grand Est, OTO twin réussit l'audacieux pari de réunir différents acteurs de la recherche autour d'un enjeu commun : la sécurité des patients. Fabriqué par un procédé d'impression 3D haute résolution bi-matériau à partir du scanner d'un os de l'oreille humain réel, il est le fruit de plusieurs années de recherche menées conjointement au sein de l'Université de Lorraine entre les professeurs Cécile Parietti-Winkler du laboratoire DevaH (UL-CHRU de Nancy) et Anne-Sophie Bonnet enseignante à l'ENIM et chercheuse au LEM3 (CNRS-Université de Lorraine). [En savoir +](#)

Les temps forts à venir

Du 7 octobre au 3 décembre	Automne du handicap 2022 En savoir +
24 novembre	Conférence d'Hugo Duminil-Copin, Médaille Fields 2022 : Du café aux mathématiques En savoir +
2 décembre	Cérémonie de remise des diplômes de doctorat En savoir +

THE CONVERSATION

Covid long : qu'en savent les scientifiques aujourd'hui ? | [Lire](#)
Apprentissage des langues : une méthode innovante venue d'Argentine | [Lire](#)
À la Ciotat, en immersion dans une résidence littéraire pas comme les autres | [Lire](#)