

RAPPORT

D'ACTIVITÉ

2025



ID+ LORRAINE
FONDATION

2025 EN QUELQUES CHIFFRES



15 millions d'euros
collectés depuis
2021



2.1 millions d'euros
de dons en 2025



80 projets
soutenus



6 projets et
fondations abrités
dont 2 nouvelles
fondations en 2025



16 chaires de
recherche



40 bourses
reversées à
des étudiants



+ de 500
donateurs
particuliers



216 mécènes

SOMMAIRE

FONDATION ID+ LORRAINE

Chiffres clés	2
Éditorial	4
Synthèse de l'année 2025	5
Remerciements	6
Projets, fonds et fondations abrités	8

LES AXES

Social	10
Territoire	13
Société	16
Santé	35

Note aux lecteurs

Cette édition 2025 du rapport d'activité a été pensée dans un format plus synthétique afin de proposer une lecture plus fluide et accessible.

Les informations détaillées, projets et actualités de la Fondation ID+ Lorraine sont disponibles sur notre site internet. Les liens vers les projets présentés sont cliquables et permettent d'accéder directement à plus d'informations sur le site.

ÉDITORIAL



Quatre ans après sa création, la **Fondation ID+ Lorraine** confirme la solidité de son modèle et la force de son ambition au service du territoire.

L'année **2025** en est une illustration concrète : **2,1 M€ collectés**, plus de 500 donateurs particuliers, près de 220 entreprises mécènes, 2 nouvelles fondations abritées créées et plus de 80 projets soutenus. Ces résultats traduisent une dynamique collective et une confiance qui ne cessent de se renforcer.

Depuis le décret du 7 octobre 2021, le chemin parcouru est considérable. La mise en place d'une gouvernance solide, la structuration de notre organisation et la fidélisation de nos partenaires ont permis un développement maîtrisé et ambitieux.

La fondation est aujourd'hui un acteur reconnu et structurant en Lorraine.

Notre mission est claire : faire émerger des projets lorrains à fort impact et créer des passerelles durables entre les entreprises, l'Université et l'Hôpital.

En rapprochant ces mondes, nous accélérons l'innovation, soutenons la recherche et contribuons concrètement au développement du territoire.

La Fondation ID+ Lorraine est devenue un catalyseur d'initiatives et un trait d'union entre celles et ceux qui veulent agir. Les bases sont solides. L'élan est là. Ensemble, poursuivons cette dynamique au service de la Lorraine.

« En tant qu'entrepreneur profondément attaché à la Lorraine, je sais que rien ne se construit seul. J'invite celles et ceux qui partagent cette conviction à nous rejoindre pour investir ensemble dans l'avenir de notre territoire. »

Jean-Marc SALZARD
Président

SYNTHÈSE DE L'ANNÉE 2025



L'année est marquée par des avancées structurantes. Deux nouvelles fondations abritées ont été créées : la **Fondation ENIM** et la **Fondation Excellence Campus Bois**, renforçant l'impact de la Fondation ID+ Lorraine dans la formation et les filières d'excellence.

La Fondation amplifie son soutien à la recherche avec le lancement de la **chaire REISOL**, dédiée à la transition énergétique, ainsi que le déploiement du **fonds Recherche Valorisation Territoire (RVT)**, outil clé pour accompagner des projets à fort ancrage local et favoriser les collaborations entre recherche et acteurs socio-économiques.

Le secteur de la santé constitue un axe majeur d'intervention. En 2025, la Fondation soutient des projets structurants en recherche et en soins, notamment autour des **maladies rénales**, des **pathologies cardiorénales** ou encore de la **santé mentale**, en lien étroit avec le CHRU de Nancy. Elle accompagne également des initiatives innovantes, comme le développement de nouvelles approches thérapeutiques ou l'intégration de technologies de pointe (robotique, recherche clinique), contribuant à améliorer les parcours de soins et la qualité de vie des patients.

Au total, plus de **80 projets ont été soutenus**, illustrant la diversité des actions menées en faveur de la recherche, de la formation, de l'innovation et de la solidarité étudiante.

En fédérant mécènes, institutions et porteurs de projets, la Fondation poursuit sa mission : faire émerger des initiatives à fort impact et créer des passerelles durables entre les acteurs du territoire.

Vincent QUEUDOT
Directeur général



NOS AXES D'INTERVENTION



PARTAGER



DÉVELOPPER



PROGRESSER

REMERCIEMENTS

NOS MEMBRES FONDATEURS



NOS PLUS GRANDS MÉCÈNES



REMERCIEMENTS

NOS MÉCÈNES

Abbott · Act Bois · ACTA · Adista · Agglomération du Grand Longwy · Agrosolutions · Algoé · Aliae · Alpha visa · AMER SIL · Amoéba · ANIENIM · Anteagroup · ArcelorMittal · Arhs Group · Arkédia · Association du Cœur au Rein · Association Loisonne Loisirs et Culture · Association régionale insuffisance respiratoire Lorraine · ATEXIS · Atlantique Automatismes Incendie · ATOS · AVH Films · AXIMA · AXON Cable · Banque de France · Barbanel · BARNEI · BASF · BDR Thermea France · Benoit-Martino · Bianchi · Billiotte & Co · booa · BOUARD · Brand France · Bureau Alpes Contrôles · Cabinet Walter · Caisse d'Épargne · CalbaTerra · Capgemini · CEA · CEREMA · CGI · Chanel · CHR Metz Thionville · CHRU de Nancy · CHRU Tours · CHU Toulouse · Ci2T · CIC Est · Communauté de communes Rives de Moselle · Communauté de communes Terres Toulouses · CPAM Meurthe et Moselle · CTS · Deloitte · Demathieu Bard · Derichebourg Environnement · Diagnostic Structures BOST · D.N.D. Agency · Efectis · efluid · EFOR · EGGER · Eiffage Construction · Eiffage Energies · EDF · Elite Patrimoine · ENEDIS · ENIM · EPFGE · Equasens · ETAP-Lab · EuroDNS · Euro Energies · EURO INFORMATION · Eurométropole de Metz · Extrasynthèse · Faculté de Médecine, Maïeutique et métiers de la Santé · FCBA · Fives Cryo · Fives Nordon · Galère Lux · Garage Monpeyssen · Genialis · Genobios · Geoide · Ging3r · Girold Construction Bois · Grands Moulins Auto · Groupe SIAT Alsace · Groupe SOS Seniors · GTM Halle · Hédonia · Hôpitaux Paris Est Val-Marne · Horoquartz · IAE Metz · Ibatech · IDMC · Inetum · Infomil · Inkivari · Intellibio · Iris Conseil · Janvier Labs · La Charpente Thouarsaise · La Louvière · Le Bras Frères · Léon Grosse · Les Charpentiers de l'Atlantique · Les Zelles · LGIPM · Lindera · Louyot · Marine Nationale · Marmelab · Masiva · Mayoly Spindler · MEMSIC · Menuisier et compagnons Bruno Pradier · Merck Sorono · Métropole du Grand Nancy · Micro-Equilibre · Monnet Seve · MPH Group · Natran · OCS2 · Opticod · ORANO · Pharmacie du Marché · Piveteau Bois · Plomberie 54 · POUJOULAT · PWC Luxembourg · Qualtech · Quarco · Racyn · Région Grand Est · Réseau Plus · Roland Lemaire et Fils · Rose Passion · RS Components · Rubner · S2T · Saint-Hubert · Salins · Salveco · Samabriva · SAS Mittelberg · SCM Charpente · SEA · SEBL Grand Est · SECC · Sector · SERLAB · SNEF · SOCOM · SODEL Électricité · Solares Bauen · Solodiss · Solvheat · Sopra steria · Souchet · SPIE · Spraying Systemes France · Steap Stailor · Talent Business Solutions · Teckicéa · Tecniplast · TEMSEGA · Thomas Constructions Mécaniques · Timberium · TJFU · TopSolid · UEM · UIMM Lorraine · Uneos · Uniivo · Université de Lorraine · Urbanloop · Verdi · Vertygo Holding · Vetoquinol · Vinci Energies · Vivest · Wormser Frères · XAP Technology · Yzico · Zebra Science · ZOZIK Pere et Fils

Liste des donateurs particuliers et plus d'informations sur notre site Internet

PROJETS & FONDATIONS ABRITÉS



GEOL Nancy Fondation

GEOL Nancy Fondation est la première fondation abritée par la Fondation ID+ Lorraine, créée en 2022 pour soutenir l'École nationale supérieure de géologie (ENSG) de Nancy.

Elle a pour mission d'accompagner financièrement le développement stratégique de l'école, en mobilisant les dons de ses partenaires, anciens et industriels pour des projets ciblés. La Fondation de l'ENSG vise notamment à renforcer la qualité de la formation, soutenir les étudiants (bourses, mobilité internationale, aides sociales) et financer des équipements pédagogiques et scientifiques.



Fondation ENIM

Abritée par la Fondation ID+Lorraine, elle soutient le développement de l'École Nationale d'Ingénieurs de Metz. Elle favorise l'excellence de la formation, l'ouverture internationale et l'accompagnement de projets d'innovation technologique, pédagogique et sociétale.

La fondation mobilise les partenaires académiques et industriels pour délivrer des bourses, financer des projets structurants et accompagner les initiatives des étudiants et enseignants-chercheurs.

Elle renforce l'attractivité de l'école, développe la pédagogie par projet et facilite l'insertion professionnelle des étudiants. La fondation a installé son Conseil Stratégique le 30 juin 2025, instance chargée d'orienter les choix d'actions et d'investissements pour structurer l'accompagnement des projets majeurs de l'école.



Fondation Excellence Campus Bois

La Fondation Excellence Campus Bois est la fondation la plus récemment abritée par la Fondation ID+ Lorraine. Elle soutient l'ENSTIB d'Épinal dans le développement de la filière bois et a pour objectif de renforcer la formation, la recherche et l'innovation autour des technologies et industries du bois.

La fondation mobilise des partenaires académiques et économiques pour soutenir des projets stratégiques et innovants et contribue à favoriser l'accès à l'excellence pour les étudiants et les professionnels de la filière. Ses actions s'inscrivent dans une dynamique locale et internationale, visant le rayonnement du campus et de ses activités.



PROJETS & FONDATIONS ABRITÉS



IHU INFINY

En 2025, l'IHU Infiny a poursuivi le déploiement et la structuration de son programme scientifique et clinique dédié aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin. L'Institut a notamment renforcé ses actions de diffusion scientifique et de formation à travers l'organisation du colloque international FUTURES 2025 et de l'École d'automne, en collaboration avec le laboratoire NGERE (UMR 1256), consacrée cette année au lien intestin-cerveau.

Dans ce contexte, les travaux de l'Institut sur les interactions entre inflammation et exposome, et en particulier entre microbiote intestinal et additifs alimentaires, ont donné lieu à la publication d'un article majeur dans la revue Gut par l'équipe de Benoît Chassaing, directeur de la recherche fondamentale de l'IHU, désigné Top Gut Paper 2025 (Rytter et al., Gut, 2025).

Parallèlement, l'étude CALPRO-MG, pilotée par le Pr Bénédicte Caron, a été engagée afin de structurer l'usage de la calprotectine fécale en médecine générale pour le dépistage et l'orientation précoce des patients, avec un protocole en finalisation.

Enfin, dans le cadre du RHU i-DEAL, des avancées ont été réalisées dans le domaine de l'imagerie de précision grâce aux travaux menés par les équipes du CHRU de Nancy, du CIC-IT et du laboratoire IADI (UMR 1254), notamment autour du développement de protocoles d'IRM rapides et d'outils d'analyse automatisée des images.

INI CRCT

Ce réseau multidisciplinaire de recherche clinique est focalisé sur l'amélioration du pronostic cardiovasculaire des patients atteints d'insuffisance rénale ou de maladies cardio-rénales. Il rassemble des cardiologues, néphrologues, anesthésistes, internistes, épidémiologistes et chercheurs pour coordonner et mutualiser des essais cliniques et partager des données de recherche. Ce réseau labellisé par F-CRIN vise une excellence scientifique et une approche intégrée des maladies cardiaques et rénales. Ses actions contribuent à renforcer les capacités de recherche et les collaborations en France et à l'international.



Institut Européen du Thermalisme

Installé depuis 2022 dans les locaux de la Faculté de Médecine de l'Université de Lorraine, l'Institut Européen du Thermalisme (IET) a pour mission de promouvoir, coordonner et développer la formation, la recherche et l'innovation en thermalisme à l'échelle nationale et européenne. Il s'appuie sur une approche scientifique rigoureuse des bienfaits du thermalisme médical et vise à structurer la filière en combinant recherche clinique, formations spécialisées, diffusion scientifique et innovation sectorielle. L'IET favorise l'ouverture de parcours professionnalisants, le développement de collaborations internationales et renforce les pratiques de santé préventive



AXE SOCIAL



FONDS SOCIAL ÉTUDIANT

La Fondation ID+ Lorraine poursuit et ne cesse d'amplifier son engagement auprès des étudiants touchés par la précarité. Face à l'augmentation du coût de la vie étudiante, plusieurs actions ont été mises en place, en partenariat avec le Rotary Club Nancy Majorelle.

Afin de lutter contre l'isolement numérique, la Fondation Boulanger a fait don de 15 ordinateurs portables neufs à des étudiants de l'Université de Lorraine.

Des collectes alimentaires ont été organisées dans plusieurs magasins Intermarché de Lorraine, permettant d'approvisionner les épiceries solidaires AGORAé de la Fédération étudiante de Lorraine.

Un concert solidaire Carmina Burana a également été organisé le 8 novembre 2025 à la Salle Poirel, à l'initiative du Lions Club Nancy Commanderie, avec la chorale Faridol, dont une partie des recettes a été reversée au fonds social étudiant.



« Certains étudiants voient leurs projets universitaires contrariés par des difficultés financières. Si je peux participer à l'aide que la fondation peut leur apporter... »

Témoignage d'un donateur anonyme

« Pour l'avenir de notre pays, il est important que les jeunes de tous les milieux sociaux aient accès aux études, j'ai aidé mes enfants et j'aide maintenant les autres enfants qui sont en difficulté. C'est le devoir de tout citoyen d'aider la jeunesse. »

Témoignage d'un donateur anonyme

3 300 €

issus du concert solidaire organisé en partenariat avec le Lions Club

37 700 €

collectés en 2025 pour le fonds social étudiant

73 donateurs

ont soutenu les étudiants en 2025



GALA 2025

La troisième soirée de gala de la Fondation ID+ Lorraine s'est tenue le 6 novembre 2025 à l'Abbaye des Prémontrés, Pont-à-Mousson, réunissant 190 convives. La mobilisation des participants et la générosité des donateurs a permis de récolter 10 000 € supplémentaires pour l'action sociale étudiante !

Quatre étudiants se sont vus remettre un prix de l'engagement, une nouvelle distinction saluant des étudiants exemplaires par leur sens du don de soi. La deuxième édition du concours MP200 "Mon Projet en 200 secondes" a également permis à 12 finalistes de présenter leur projet, avec cette année trois catégories : UL, CHRU et étudiant.

10 000 €

collectés lors de la soirée et reversés au fonds social étudiant

7 prix

3 lauréats MP200
4 prix de l'engagement

190 convives

réunis lors du gala

FONDS D'URGENCE DOCTORANTS

Le fonds d'urgence doctorants, mis en place en 2024, a pour objectif de soutenir financièrement les doctorants de l'Université de Lorraine confrontés à des situations d'urgence personnelle, sociale ou matérielle pouvant fragiliser la poursuite de leur doctorat. Ce dispositif s'adresse aussi bien aux doctorants boursiers, pour compléter la bourse versée par l'université, qu'aux doctorants non éligibles aux aides classiques, pour lesquels la fondation intervient afin de pallier l'absence de soutien institutionnel.

Le fonds répond à un enjeu majeur de sécurisation des parcours doctoraux: en apportant une aide financière ponctuelle sous forme de bourse, il permet aux doctorants de faire face à des situations imprévues sans compromettre la continuité de leurs travaux de recherche. Il s'inscrit en complément des dispositifs d'aide sociale existants, notamment ceux gérés par le Comité d'Action Sociale Étudiante, et renforce l'accompagnement des doctorants dans leur réussite académique.



1 850 €

de bourses versées
par la fondation

6 doctorants

accompagnés

ÉTUDIANTS SPORTIFS DE HAUT NIVEAU



Le Fonds Étudiants Sportifs de Haut Niveau (ESHN) vise à permettre aux étudiants sportifs de haut niveau de concilier performance sportive et réussite académique. Il offre un soutien adapté, combinant accompagnement institutionnel et aide financière, pour couvrir les frais liés aux entraînements et compétitions tout en garantissant un parcours universitaire aménagé.

En 2025, la Fondation ID+ Lorraine a renforcé son partenariat avec l'Université de Lorraine et le SUAPS dans le cadre de ce dispositif.

La 8ème cérémonie des Mérites du Sport, organisée le 13 octobre à la Petite Halle de l'Octroi à Nancy, a mis en lumière 13 étudiantes et étudiants pour leurs performances sportives et leur engagement académique.

La soirée, présidée par Hélène BOULANGER, présidente de l'Université de Lorraine, a permis de valoriser le double projet des ESHN, tout en soulignant l'implication des mécènes et partenaires du programme.

18 390 €

reversés aux étudiants
bénéficiaires en 2025

13 étudiants

lauréats en 2025



AXE

TERRITOIRE

PEEL

Le Pôle entrepreneuriat étudiant de Lorraine (Peel) de l'Université de Lorraine accompagne les étudiants dans la création et le développement de projets entrepreneuriaux innovants. Le dispositif vise à encourager l'innovation, le transfert de compétences et l'insertion professionnelle des jeunes porteurs de projet.

Le Peel propose un accompagnement structuré et personnalisé, allant de la sensibilisation et de la formation des étudiants à l'aide au développement concret de leurs projets. Cet accompagnement s'appuie notamment sur la mise en réseau avec des partenaires institutionnels et économiques, l'accès à des financements et des conseils pratiques permettant de concrétiser les idées.



En 2025 :

- Organisation d'afterworks et de rencontres entre étudiants et professionnels
- Présentations nationales de projets, dont un pitch de huit projets au Sénat le 7 octobre, avec retours et recommandations de professionnels.
- Tenue du Forum Est Horizon 2025, en partenariat avec le Rotary et la Métropole du Grand Nancy



676 étudiants

accompagnés en 2025



6 000 étudiants

accompagnés depuis la création

TOUTES EN SCIENCES !



Toutes en Sciences ! est une initiative portée par le réseau TousChercheurs, active notamment à Nancy et Metz. Le projet vise à favoriser l'accès aux sciences pour des publics souvent éloignés des carrières scientifiques, avec un focus sur la réduction des inégalités liées au genre et aux représentations sociales des métiers scientifiques.

Le dispositif propose aux collégien·nes, lycéen·nes et familles des immersions concrètes en laboratoire, combinant stages pratiques et modules de sensibilisation. L'objectif est de rendre les sciences plus accessibles et attractives, tout en donnant aux participants une expérience active des démarches scientifiques.

MA THÈSE EN 180 SECONDES

Le concours Ma Thèse en 180 secondes est un exercice de vulgarisation et de médiation scientifiques portée par France Universités et le CNRS. Inspiré d'un format australien créé en 2008, il a été adapté au contexte francophone puis introduit en France en 2014. Il s'adresse aux doctorantes et doctorants en cours de thèse ou récemment soutenus, qui sont invités à exposer leur sujet de recherche devant un public non spécialiste, en trois minutes seulement, à l'aide d'une diapositive unique. L'exercice demande de transformer un travail scientifique souvent très technique en une présentation claire, engageante et compréhensible de tous. Au-delà du défi de la concision, le concours valorise la capacité des chercheurs à communiquer efficacement, tout en révélant la diversité des sujets abordés dans les laboratoires français.

La finale de l'Université de Lorraine s'est tenue le jeudi 13 mars 2025 sur la scène de l'Espace Délégé, sur le Campus Lettres et Sciences Humaines à Nancy. Tous les finalistes se sont vus remettre une récompense par la fondation, partenaire de cet événement. Clarisse PEIGNAUX a remporté lors de cette finale le premier prix du public et prix du jury !



En 2025 :

- Mars – Avril : déroulement des finales régionales, qui rassemblent les lauréats des établissements de chaque territoire
- Juin : finale nationale organisée à Paris, réunissant les finalistes sélectionnés à l'issue des étapes régionales

10ème

finale de
l'Université de Lorraine



11 candidats

finalistes

The image features a modern office interior with large glass windows. In the foreground, the silhouettes of several business professionals are visible, some standing and talking, others walking. The background shows a city skyline with various skyscrapers under a clear blue sky. Two orange horizontal bars are overlaid on the image, containing the text 'AXE' and 'SOCIÉTÉ' respectively.

AXE

SOCIÉTÉ

CYBER HUMANUM EST

Cyber Humanum Est est un exercice immersif de cybersécurité organisé à Nancy pour les étudiants de l'Université de Lorraine, en lien avec le Commandement de la Cyberdéfense. Les participants sont plongés dans un scénario réaliste de cyberguerre dans lequel ils doivent défendre, attaquer et analyser des systèmes informatiques dans des conditions proches du réel.

Cet exercice permet aux étudiants de développer des compétences techniques et stratégiques en situation concrète, tout en favorisant les contacts avec des acteurs du secteur. Il constitue un véritable tremplin vers les métiers de la cybersécurité et renforce la professionnalisation des formations.



3 jours

de cyberguerre

+ 100

étudiants participants

ENI METZ RACING TEAM



L'ENI Metz Racing Team (EMRT) est l'association étudiante de l'École Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM) qui conçoit chaque année une monoplace pour participer à la Formula Student, une compétition internationale où des écoles d'ingénieurs présentent des véhicules innovants combinant performance, ingénierie et durabilité. En 2025, le projet MISTRAL vise à développer une monoplace 100% électrique avec une batterie plus performante et plus légère, afin d'augmenter l'autonomie et l'efficacité énergétique du véhicule.

L'EMRT offre aux étudiants un cadre d'apprentissage concret, leur permettant de mettre en pratique leurs compétences techniques, de gestion de projet et de travail collaboratif.

L'association illustre également l'innovation en matière de mobilité électrique et la capacité des futurs ingénieurs à concevoir des solutions durables et compétitives dans le domaine automobile.

En 2025 :

- La nouvelle monoplace électrique en développement : MISTRAL
- Une innovation majeure : batterie à cellules pouch pour alléger le véhicule
- Une première française réalisée avec la monoplace Hermès : moteurs-roues avec trains épicycloïdaux

21 étudiants

engagés dans
le projet MISTRAL

FONDS RVT

Le Fonds Recherche Valorisation Territoire (RVT) est un fonds de dotation créé sous l'égide de la Fondation ID+ Lorraine pour soutenir des projets de recherche appliquée, d'innovation et de valorisation territoriale en Moselle et plus largement en Lorraine. Un appel à projet a été lancé en 2025 pour soutenir des travaux inscrits notamment dans les thématiques de la transition écologique et énergétique, de l'innovation sociale et territoriale, de la santé et du bien-être, du patrimoine et de l'attractivité territoriale, du numérique et de la transformation des usages.

Le jury du Fonds RVT s'est réuni le 17 décembre 2025 pour examiner les 19 candidatures qui avaient été déposées. Au terme des délibérations, 14 projets ont été retenus et bénéficieront d'un soutien financier du Fonds allant jusqu'à 30 000 € par projet. Ceux-ci sont portés par des acteurs académiques mosellans et développés en lien avec des partenaires du territoire, illustrant la diversité des approches et des enjeux traités avec un objectif commun : produire des retombées concrètes et durables pour la Moselle.



14 projets

soutenus en 2025

300 000 €

alloués

GISFI



Le Groupement d'Intérêt Scientifique sur les Friches Industrielles (GISFI) est un programme de recherche porté par l'Université de Lorraine en partenariat avec le Centre National de la Recherche Scientifique, l'INRAE, le BRGM et l'INERIS.

Il fédère une dizaine de laboratoires autour de l'étude des sites et sols pollués issus d'activités industrielles. Le projet s'appuie sur une station expérimentale unique permettant de mener des recherches en conditions réelles.

Le GISFI contribue au développement de solutions innovantes pour la dépollution, la réhabilitation et la valorisation durable des friches industrielles. Il favorise une approche interdisciplinaire reliant sciences du sol, écologie et ingénierie, tout en accompagnant les territoires et les acteurs publics dans la transition écologique et la reconversion des espaces dégradés.

En 2025 :

- 18 mars : Mise en lumière du projet ECONICK
- 18 mai : Focus sur Interreg TANIA, consacré à la dépollution des sols dans une dynamique transfrontalière européenne
- 30 juin : Publication du guide Désimpermeabiliser les villes
- 9-10 octobre : Présence du GISFI au salon Pollutec 2025

10 laboratoires

fédérés autour de
thématiques interdisciplinaires

CIRTES

Le CIRTES est un centre de recherche et d'innovation installé à Saint-Dié-des-Vosges, labellisé Centre de Ressources Technologiques. Acteur historique de la fabrication additive et de l'usinage avancé, il accompagne depuis plus de trente ans les PME industrielles dans le développement de solutions techniques innovantes et le transfert technologique. Le centre s'appuie notamment sur des procédés brevetés comme la Stratoconception ou le système de surveillance d'usinage Actarus, et s'inscrit dans une logique de recherche appliquée directement connectée aux besoins industriels.



En mettant des technologies de pointe à disposition des entreprises, le centre favorise la montée en compétence du tissu industriel régional, réduit les risques liés à l'innovation et accélère l'industrialisation de nouveaux produits. Son action contribue également à la valorisation du territoire, en renforçant l'attractivité industrielle du Grand Est et en soutenant des projets à forte visibilité.

MEMPRO



Le congrès Membrane Processes (MEMPRO) est le congrès francophone de référence dédié aux procédés membranaires.

Il est organisé en lien étroit avec le Laboratoire Réactions et Génie des Procédés (LRGP), unité mixte CNRS-Université de Lorraine, implantée à Nancy et Vandœuvre-lès-Nancy.

Le soutien à l'organisation de MEMPRO s'inscrit dans une logique de valorisation de la recherche, de diffusion des connaissances scientifiques et de renforcement des liens entre recherche académique et monde industriel.

Ce type d'événement contribue à accroître la visibilité, à favoriser la mise en réseau des chercheurs, doctorants et partenaires socio-économiques, et à positionner le territoire comme un pôle reconnu dans le domaine des procédés membranaires et du génie des procédés.

En 2025 :

- 17-19 juin : tenue de la 8ème édition de MEMPRO à l'ENSIC

8ème édition

du congrès MEMPRO

+ de 100

participants académiques
et industriels

+ de 300

chercheurs, enseignants-chercheurs
et doctorants mobilisés au LRGP

MATERCINÉ

Materciné est un projet de recherche et de médiation scientifique porté par Delphine Le Nozach et Violaine Appel, enseignantes-chercheuses au Centre de Recherche sur les Médiations (CREM) de l'Université de Lorraine. Il s'intéresse à la représentation du territoire du Grand Est dans le cinéma, en analysant la manière dont les paysages, les villes, les espaces et les identités régionales sont mis en scène à l'écran.

Le projet s'appuie sur un corpus de films tournés ou situés dans le Grand Est, constituant une base de données originale au service de la recherche en sciences humaines et sociales.

Materciné présente un double intérêt scientifique et sociétal. Sur le plan académique, il contribue à l'analyse des représentations territoriales et des liens entre cinéma, territoire et construction des imaginaires régionaux. Sur le plan sociétal, le projet s'inscrit dans une démarche de médiation scientifique visant à rendre accessibles les résultats de la recherche à des publics variés, au-delà du cadre universitaire.



En 2025 :

- Mars – juin : expositions physiques à Nancy et Thionville, conférence et présence en salle de cinéma
- Septembre – novembre : versions numériques & itinérantes de l'exposition via e-Musée et BU d'Épinal
- Mai 2025 – février 2026 : développement et diffusion de la web-série *Clap by Materciné* et contenu YouTube

FOOD INNOVATIONS DAYS



Les Food Innovation Days sont un événement phare dédié à l'innovation dans l'agroalimentaire et les systèmes alimentaires durables. L'événement rassemble chercheurs, professionnels, startups, entreprises et institutions pour réfléchir aux défis de l'alimentation de demain, en favorisant la co-construction de solutions durables et responsables "de la fourche à la fourchette".

L'événement favorise le dialogue entre recherche et pratique industrielle, stimule l'innovation et permet de diffuser des solutions concrètes pour une alimentation durable. Il favorise également le territoire Grand Est en créant un réseau dynamique d'acteurs engagés et en inspirant de nouvelles pratiques dans la production, la distribution et la consommation alimentaires.

En 2025 :

- 13 mars : Rencontres Internationales: journée d'échanges sur les enjeux industriels, environnementaux et technologiques au niveau européen, incluant gestion de l'eau et empreinte carbone
- 12-13 juin : Événement principal à Nancy: conférences, tables rondes, ateliers et rendez-vous BtoB au Musée des Beaux-Arts et à la CCI Grand Nancy

RECHERCHE EN NANOMAGNÉTISME

L'Institut Jean Lamour (IJL), laboratoire mixte CNRS - Université de Lorraine, concentre ses travaux en 2025 sur le nanomagnétisme et la spintronique. L'équipe dédiée étudie les propriétés magnétiques à l'échelle nanométrique, les dynamiques d'aimantation et les phénomènes de transport liés au spin, avec des applications potentielles pour capteurs, mémoires magnétiques et dispositifs magnéto-optiques.

Cette recherche constitue un axe stratégique en nanosciences et science des matériaux, alliant fondamentaux et applications technologiques avancées. Les travaux de l'IJL permettent de renforcer les collaborations régionales et internationales, d'anticiper les innovations dans les dispositifs de stockage et de détection, et de former des jeunes chercheurs hautement qualifiés dans un domaine à fort potentiel scientifique et industriel.



En 2025 :

- 1-2 octobre : Deuxième édition des Journées Nano Est, co-organisées avec la FRMNGE et C'Nano Est, réunissant chercheurs, doctorants et jeunes scientifiques autour de conférences, exposés et posters
- Octobre : Journées Optic & Nanomagnetism, avec intervenants internationaux et échanges sur des sujets de pointe en magnétisme et spintronique

16 CHAIRES ACCOMPAGNÉES...

La Fondation ID+ Lorraine développe et soutient 16 chaires thématiques qui constituent le cœur de son engagement en faveur de la recherche, de l'innovation et du développement des connaissances.

● Chaire Entreprendre



Christophe SCHMITT

● Chaire CPO



Jean-Luc HERRMANN

● Chaire RENEL



Alexandre MAYOL

● Chaire Agrométha



Yves LE ROUX

● Chaire SIÂGE



Jean-Philippe VIRIOT DURANDAL

● Chaire EFNUM



Clément MATHONNAT

● Chaire REISOL



Yves GÉRAUD

● Chaire B4B



Frédéric BOURGAUD

...PAR LA FONDATION ID+ LORRAINE

À travers celles-ci, la Fondation favorise la collaboration entre chercheurs, partenaires institutionnels et acteurs socio-économiques afin de répondre aux enjeux contemporains.

Chaque chaire s'inscrit dans une dynamique d'excellence académique et d'impact concret sur la société.

Chaire EREM



Fana RASOLOFO-DISTLER

Chaire Bio4Solutions



Alain HEHN

Chaire Santé



Julien HUSSON

Chaire Solidification



Jacob KENNEDY

Chaire PERForm



Aziz ESSADEK

Chaire BEHAVIOUR



Pierre CHEVRIER



Jérôme DINET

Chaire EFICI



Sébastien MERCIER



Marion MARTINY

Chaire UAD



Pascal CAILLE

CHAIRE ENTREPRENDRE

Créée en 2011 et portée par Christophe SCHMITT, la chaire Entreprendre est un programme de recherche et de formation qui a pour objectif de mieux comprendre la complexité de l'entrepreneuriat et de proposer des outils concrets pour accompagner les porteurs de projets.

Ce projet présente un intérêt important car il permet de relier la recherche, la formation et le monde professionnel. Il contribue à développer la culture entrepreneuriale, notamment à travers le Pôle entrepreneuriat étudiant de Lorraine (Peel), et à proposer des méthodes innovantes d'accompagnement des entrepreneurs

Ses activités de recherche se traduisent par une production scientifique, incluant des articles dans des revues internationales, des ouvrages spécialisés et l'organisation de conférences dédiées à l'entrepreneuriat. La chaire Entreprendre joue donc un rôle central dans le développement de l'entrepreneuriat, en renforçant la compréhension des dynamiques entrepreneuriales et en soutenant l'innovation économique sur le territoire.



CHAIRE CPO



La Chaire Communication Persuasive des Organisations (CPO) est une chaire universitaire rattachée au CERFIGE de l'Université de Lorraine à Metz. Elle est portée par Jean-Luc HERRMANN, professeur des universités en marketing et titulaire de la chaire.

Elle se consacre à l'étude des pratiques de communication des organisations visant à influencer différents publics : clients, collaborateurs, financeurs ou citoyens. Elle examine ces pratiques dans un contexte de transformations numériques, économiques et sociales, en mobilisant à la fois des approches théoriques et appliquées.

La chaire soutient également la formation doctorale et favorise les échanges avec les professionnels afin de diffuser des connaissances directement utiles pour le monde de l'entreprise.

Le dispositif permet d'analyser et d'optimiser les stratégies persuasives des organisations, incluant la communication marketing, le placement de produits, l'usage des éléments visuels et sensoriels, et les stratégies de persuasion adaptées aux différents publics. Les résultats de ces recherches contribuent à améliorer la performance communicationnelle des organisations et leur impact sur leurs parties prenantes.

CHAIRE EREM

La Chaire European Real Estate Management (EREM), portée par Fana RASOLOFO-DISTLER et adossée au Centre Européen de Recherche en Économie Financière et Gestion des Entreprises (CEREFIGE) de l'Université de Lorraine, accompagne les transformations des métiers de l'immobilier en croisant recherche, formation et relations avec le monde professionnel. Elle constitue un lieu de production de connaissances appliquées et de projets concrets, impliquant étudiants, enseignants-chercheurs et acteurs du secteur immobilier.

La chaire EREM vise à rapprocher les étudiants du terrain professionnel, à adapter les formations aux besoins du marché et à favoriser l'innovation dans la gestion et le développement des patrimoines immobiliers. Elle permet également de renforcer les liens entre acteurs académiques et professionnels tout en enrichissant les pratiques pédagogiques par des projets concrets et des études appliquées.



En 2025 :

- 5-15 août : organisation d'un vote public, en partenariat avec la CCI Campus Moselle, pour élire les meilleures vidéos des étudiants du Master Management et Développement de Patrimoines Immobiliers
- 3 septembre : conférence "Immobilier & Défense" organisée à Metz avec l'Association Régionale Lorraine des Auditeurs de l'IHEDN

CHAIRE BIO4SOLUTIONS



Chaire Bio4Solutions



Créée en 2020 à l'ENSAIA et portée par le Laboratoire Agronomie et Environnement (LAE), la Chaire Bio4Solutions, sous l'égide du Pr. Alain HEHN, développe et diffuse des biosolutions pour réduire l'usage des produits chimiques en agriculture. Elle collabore avec des partenaires industriels comme BASF Agro, LORCA, PAT et Agrauxine, et intègre ses travaux dans la formation des étudiants et professionnels agricoles.

La chaire vise à favoriser une agriculture durable en proposant des alternatives biologiques aux intrants chimiques, tout en renforçant les compétences des futurs acteurs du secteur. Elle contribue également à la recherche appliquée et à l'innovation territoriale dans le domaine de la bioéconomie.

27 partenaires

2 événements

+ de 150
chercheurs impliqués

CHAIRE SOLIDIFICATION

La Chaire industrielle Solidification est portée par le Pr. Jacob KENNEDY et l'équipe Solidification de l'Institut Jean Lamour de l'Université de Lorraine. Financée sur cinq ans jusqu'en décembre 2025 par des partenaires industriels tels que ArcelorMittal, Industeel, CEA, EDF et Framatome, elle vise à mieux comprendre et modéliser les phénomènes de ségrégation chimique lors de la solidification des alliages métalliques, dans le but d'optimiser la qualité des produits destinés aux secteurs de l'énergie et du transport.

Cette chaire permet de développer des connaissances appliquées sur la solidification des métaux et d'améliorer les procédés industriels, tout en contribuant à la formation des étudiants et au transfert technologique vers les entreprises. Elle favorise également l'excellence scientifique et l'innovation dans le domaine des matériaux métalliques, essentiels pour l'aéronautique, l'énergie et le transport.



CHAIRE SANTÉ



La Chaire Santé de l'IAEMetz School of Management, portée par le CEREFIGE et dirigée par le Pr. Julien HUSSON, est un lieu de recherche et d'action dédié au management des organisations sanitaires, sociales et médico-sociales. Elle se concentre sur la gestion, l'innovation et les transformations des structures de santé, en mettant l'accent sur la recherche-action et sur des applications concrètes pour les acteurs du terrain. La chaire combine production de connaissances, formation et collaboration avec les professionnels du secteur.

La chaire répond à un enjeu majeur pour la région et le secteur de la santé en visant à améliorer l'efficacité organisationnelle, renforcer la qualité de vie au travail et soutenir le développement de projets innovants dans les établissements sanitaires et médico-sociaux.

Elle contribue également à la professionnalisation et à la formation continue des managers de santé et participe aux débats de société et aux enjeux de santé publique régionaux.

En 2025 :

- 4 février : engagement comme partenaire du projet Green Bloc au CHR Metz-Thionville, initiative éco-responsable soutenue par l'ARS, la Région Grand Est et l'État
- 30 mars : soutien au colloque "La santé mentale des adultes en situation de précarité" avec la ville de Metz et le CCAS
- 22 avril : labellisation de l'ouvrage collectif "Faire hôpital ensemble – Témoignages d'expériences chez UNEOS" par la Fondation Nationale pour l'Enseignement et la Gestion des Entreprises
- 10 septembre : organisation des premières Assises du Management en Santé Grand Est

CHAIRE AGROMÉTHA

Créée en novembre 2020 et portée par Yves LE ROUX, professeur à l'ENSAIA à Nancy, la Chaire AgroMétha se consacre à la méthanisation agricole et au développement de systèmes agro-énergétiques durables. Elle s'appuie sur la plateforme de méthanisation du Centre R&D de La Bouzule, intégrée à la ferme expérimentale de l'école.

Cette infrastructure unique en France comprend une unité industrielle, des pilotes expérimentaux et un laboratoire d'analyse. La plateforme joue un triple rôle en servant de support pédagogique pour les élèves ingénieurs, de lieu de recherche sur les procédés et la valorisation des digestats, et de pont entre la recherche, les collectivités et les industriels de la filière biométhane.

Cette chaire vise à structurer les réflexions scientifiques, consolider les liens entre acteurs professionnels et académiques, favoriser la R&D sur des problématiques telles que la méthanisation voie sèche, la méthanation biologique et l'agronomie des digestats, et transférer ces connaissances via la formation initiale et continue.

Elle contribue ainsi au développement de la transition énergétique et agroécologique dans le secteur agricole.



En 2025 :

- 20 mars : Publication d'un article par Yves LE ROUX sur la croissance de la méthanisation en France
- Décembre : Bilan des activités de la chaire publié dans la lettre Croq'Infos de l'ENSAIA

CHAIRE RENEL



La Chaire RENEL, portée par Alexandre MAYOL, maître de conférences HDR en économie, et adossée au laboratoire BETA, a pour vocation d'analyser les enjeux économiques, sociaux et environnementaux liés à la gestion des ressources naturelles. Elle s'appuie sur une collaboration étroite avec les acteurs publics et territoriaux pour produire des connaissances utiles à la gouvernance locale et à l'élaboration de politiques publiques durables.

Cette chaire permet de rapprocher la recherche académique des besoins opérationnels des territoires, en intégrant des dimensions économiques, sociales et environnementales dans la gestion des ressources naturelles. Elle favorise également le développement de compétences chez les jeunes chercheurs et le transfert de connaissances vers les acteurs institutionnels et professionnels.

En 2025 :

- Janvier : Publication d'un numéro spécial de la Revue d'Économie Politique, issu de la troisième conférence annuelle de la Chaire RENEL.
- 17 février : Séminaire scientifique réunissant des chercheurs de Lorraine et de Barcelone
- 6 mars : Demi-journée d'étude à Nancy
- 30 avril : Séminaire conjoint avec l'INSP
- 12 juin : Quatrième conférence annuelle de la Chaire RENEL à Metz

CHAIRE SIAGE

La Chaire SIAGE, portée par l'Université de Lorraine et adossée au laboratoire CREAT (Centre de Recherche sur les Expertises, les Arts et les Transitions), a pour titulaire Jean-Philippe VIRIOT DURANDAL, professeur des universités en sociologie. Elle se concentre sur les enjeux du vieillissement, de l'inclusion sociale et des droits humains des personnes âgées ou en situation de handicap. Elle combine des approches interdisciplinaires en sociologie, droit, santé, participation citoyenne et innovation sociale, avec pour objectif de produire des connaissances applicables aux politiques publiques et aux pratiques sociales.

La chaire favorise le dialogue entre recherche académique, acteurs sociaux et institutions publiques, afin de développer des dispositifs inclusifs et d'outiller la société pour mieux accompagner le vieillissement et garantir les droits fondamentaux des populations vulnérables.



En 2025 :

- 27–28 mars : Organisation du Cap'Lab Metz 2025
- Septembre : Diffusion de capsules vidéo issues du Cap'Lab, avec interviews d'intervenants
- 13 juin : Séminaire international coorganisé avec l'Université de Sherbrooke (Québec), sur la maltraitance envers les personnes âgées

CHAIRE EFNUM



La Chaire EFNUM, portée par la Maison des Sciences de l'Homme Lorraine, a pour titulaire Clément MATHONNAT, maître de conférences en sciences économiques à l'Université de Lorraine et référent "Sciences Avec et Pour la Société" du Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA). Elle se consacre à l'analyse des transformations économiques, monétaires et financières induites par la révolution numérique. Elle favorise le dialogue entre chercheurs et acteurs professionnels, tout en contribuant à la formation et à la vulgarisation scientifique autour des enjeux de digitalisation du système financier.

La chaire permet de comprendre et d'accompagner l'évolution des centres financiers, l'impact des crypto-actifs et des dispositifs algorithmiques, ainsi que les dimensions économiques, sociales et juridiques liées au numérique. Elle constitue un lieu de partage de connaissances entre recherche académique et pratiques professionnelles, renforçant l'adaptation des acteurs aux mutations du secteur financier.

En 2025 :

- 23 avril : 4ème édition du Workshop Monnaie–Banque–Finance à la Maison de la Recherche à Nancy
- Juin : Nomination de Clément MATHONNAT en tant que nouveau titulaire de la chaire
- 17 décembre : Journée scientifique conjointe EFNUM-IUP Finances-BETA à l'Amphithéâtre de la Présidence de l'Université de Lorraine à Nancy, sur les places financières et leur évolution

CHAIRE PERFORM

La chaire Protection de l'Enfance et Résilience des jeunes victimes de maltraitements (PERForm) est portée par Aziz ESSADEK, enseignant-chercheur à l'Université de Lorraine. Elle vise à développer la recherche et la formation centrées sur la protection de l'enfance, en particulier sur les trajectoires psychopathologiques des enfants et adolescents victimes de maltraitements. La chaire adopte une approche globale et multidisciplinaire, intégrant la psychologie, la sociologie, la santé mentale et les sciences sociales, en lien étroit avec les institutions de terrain (ASE, hôpitaux, associations). Elle soutient également un projet spécifique sur l'exploitation sexuelle des adolescentes (12-18 ans), visant à mieux comprendre le processus de sortie du milieu de la prostitution, les obstacles rencontrés et les facteurs de résilience favorisant ce désistement.

Le projet répond à un enjeu majeur de santé publique et de justice sociale : les enfants et adolescents victimes de maltraitance subissent des séquelles durables sur leur santé mentale, leur scolarité et leur insertion sociale. Les connaissances restent limitées, notamment en France, sur leurs trajectoires psychologiques et sur le processus de sortie du milieu de la prostitution chez les mineures. La chaire PERForm vise à combler ces lacunes en produisant des données scientifiques fiables, en renforçant les pratiques professionnelles et en formant de futurs experts.



CHAIRE BEHAVIOUR



La Chaire BEHAVIOUR, portée par Pierre CHEVRIER et Jérôme DINET, se consacre à l'étude des comportements humains dans le secteur industriel et à leur impact sur la sécurité sociétale et environnementale. Son principal objectif est d'innover sur le plan pédagogique pour encourager des changements de comportements, en intégrant pleinement les enjeux de sécurité au cœur des pratiques industrielles. L'enjeu est de former des ingénieurs avec une approche centrée sur l'humain, visant à développer une "sécurité de conviction" pour une industrie et une société plus sûres. Cela implique que chaque professionnel prenne conscience des effets de ses actions et se mobilise pour éviter des crises potentielles. Il s'agit aussi de renforcer leur capacité à mesurer les conséquences de leurs décisions au quotidien.

La chaire adopte une approche proactive et créative dans la gestion des crises et de la sécurité, tout en cultivant des compétences comme l'adaptabilité et l'anticipation, essentielles dans un monde en perpétuelle évolution.

CHAIRE UAD

La Chaire Urbanisme et Aménagement Durables (UAD), portée par Pascal CAILLE, professeur de droit public à l'Université de Lorraine, est un espace de réflexion, de recherche et de formation dédié aux enjeux sociaux, économiques, juridiques et environnementaux de l'aménagement des territoires. Rattachée à la Faculté de Droit, Économie et Administration de Metz, elle réunit chercheurs, professionnels, étudiants et acteurs du territoire pour co-construire des solutions innovantes et durables adaptées aux villes et aux espaces ruraux. La chaire s'appuie sur une équipe pluridisciplinaire composée de juristes, géographes, sociologues et urbanistes, et structure ses travaux autour de trois axes : transition écologique des territoires, dynamique des villes et des territoires, et problématiques transfrontalières.

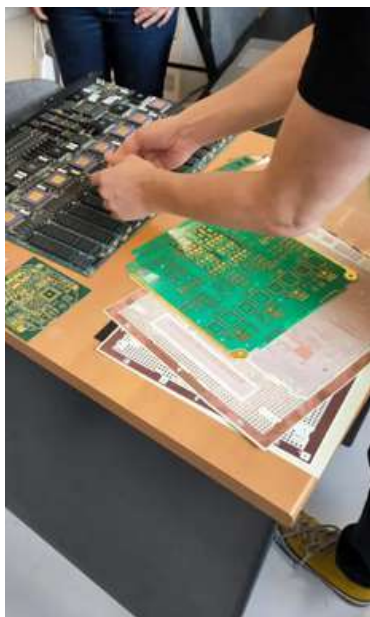
La chaire vise à relier recherche théorique, pratique professionnelle et formation, tout en favorisant l'ouverture des savoirs vers les professionnels et les citoyens. Elle constitue un lieu d'échanges interdisciplinaires, permettant d'adapter les connaissances académiques aux besoins concrets des territoires.



En 2025 :

- 16 événements organisés
- 1 244 participants aux événements
- Distinction : Pascal CAILLE figure dans le palmarès 2025 des "100 qui font la ville" du magazine Traits Urbains, soulignant la visibilité et l'influence de la chaire

CHAIRE EFICI



La chaire EFICI, consacrée à l'étude de la fiabilité des circuits imprimés, s'inscrit dans une dynamique de recherche partenariale portée par Sébastien MERCIER et Marion MARTINY avec des acteurs industriels de la filière. Ce projet vise à approfondir les connaissances scientifiques autour du comportement des circuits imprimés, qui constituent des éléments essentiels de tous les systèmes électroniques. Les travaux menés dans ce cadre reposent sur une collaboration étroite entre chercheurs et industriels afin de mieux comprendre les phénomènes de dégradation, d'anticiper les défaillances et de proposer des solutions innovantes pour améliorer la robustesse des dispositifs électroniques.

Ce projet présente un fort intérêt car les circuits imprimés sont au cœur de tous les systèmes électroniques, notamment dans des secteurs comme l'aéronautique, le spatial ou la défense, où la fiabilité est essentielle. La chaire contribue ainsi à répondre aux enjeux d'innovation, de sécurité et de performance des technologies actuelles.

CHAIRE B4B

La Chaire Biomolécules for the Bioeconomy (B4B) est un programme de recherche et d'innovation porté par Lorraine Université d'Excellence (LUE) et piloté notamment par le Pr. Frédéric BOURGAUD. Lancée officiellement le 8 octobre 2024, la chaire se structure sur cinq ans à compter du 1er janvier 2025. Elle fédère une communauté de recherche interdisciplinaire sur les biomolécules et répond aux défis contemporains de la bioéconomie dans les secteurs de l'agroalimentaire, de la nutrition santé, de la cosmétique et de la pharmacie. Le projet regroupe plus de 150 chercheurs issus de 23 laboratoires affiliés à l'Université de Lorraine, au CNRS, à l'INRAE, à l'INSERM et à l'INRIA, et s'appuie sur une vingtaine de partenaires industriels allant des startups aux grandes entreprises pour favoriser le transfert technologique vers des usages industriels et sociétaux.



La chaire vise à stimuler la recherche appliquée sur les biomolécules, à encourager l'innovation et le transfert technologique, et à structurer un réseau d'expertise scientifique et industrielle au service de la bioéconomie régionale, nationale et européenne. Elle contribue à la promotion de l'économie circulaire et des ressources renouvelables et permet de renforcer les liens entre université, laboratoires et acteurs industriels.

En 2025 :

- 1er décembre : Présence à la World Bioeconomy Roundtable à Copenhague, un événement international illustrant la visibilité européenne de la chaire et son engagement dans la coopération autour des stratégies et financements de la bioéconomie

23 partenaires

industriels

23 laboratoires

partenaires

+ de 150

chercheurs impliqués

CHAIRE REISOL



Lancée le 27 mars 2025 à l'École Nationale Supérieure de Géologie de Nancy, et portée par Yves GERAUD, la Chaire REISOL est un programme de recherche partenarial porté par le laboratoire GeoRessources et hébergé par GEOL Nancy Fondation. Elle vise à mieux comprendre et valoriser le potentiel énergétique du sous-sol de Meurthe-et-Moselle et du Grand Est afin de soutenir la transition énergétique et la décarbonation des activités industrielles.

REISOL constitue un outil stratégique pour le territoire, articulant recherche académique, besoins industriels et action publique.

Elle permet de produire des connaissances scientifiques applicables pour optimiser l'utilisation des ressources souterraines, sécuriser les systèmes énergétiques et accompagner les collectivités et entreprises dans leurs projets de transition énergétique.

En 2025 :

- Lancement de la chaire
- 17 juin : Conférence de presse organisée à Varangéville

ZOOM SUR LES ÉCOLES ET INSTITUTS



IDMC

L'Institut des sciences du Digital, Management et Cognition (IDMC) est un pôle d'excellence de l'Université de Lorraine combinant formation, innovation pédagogique et recherche. Ses activités couvrent le numérique, les sciences cognitives, le traitement automatique des langues et le management des systèmes d'information, formant des experts multidisciplinaires adaptés aux besoins professionnels et académiques. L'IDMC favorise l'insertion professionnelle de ses étudiants grâce à des compétences transversales, des projets concrets et des collaborations avec le monde de l'entreprise. Il constitue également un moteur de recherche et d'innovation pédagogique, contribuant au transfert des connaissances vers les acteurs régionaux, transfrontaliers et internationaux.

IAE SCHOOL OF MANAGEMENT DE METZ

L'IAE Metz est une composante de l'Université de Lorraine spécialisée en sciences de gestion et management, offrant des formations allant de la Licence aux Masters et visant à former des professionnels compétents, ouverts et capables de s'insérer dans des environnements économiques variés. L'école combine excellence académique et professionnalisation, en favorisant l'insertion professionnelle, l'esprit entrepreneurial et l'engagement citoyen. Ses initiatives visent à développer les compétences techniques, relationnelles et internationales de ses étudiants, tout en renforçant les liens avec les acteurs économiques et territoriaux.



ZOOM SUR LES ÉCOLES ET INSTITUTS



ISFATES

L'Institut supérieur franco-allemand de techniques, d'économie et de sciences (ISFATES), créé en 1978 dans le cadre d'un traité intergouvernemental franco-allemand, est une structure d'enseignement supérieur biculturelle et bilingue portée par l'Université de Lorraine et la Hochschule für Technik und Wirtschaft du Saarland. Il propose des cursus intégrés alternant enseignement sur les campus de Metz et Sarrebruck, couvrant des domaines variés et débouchant sur des diplômes conjoints reconnus dans les deux pays.

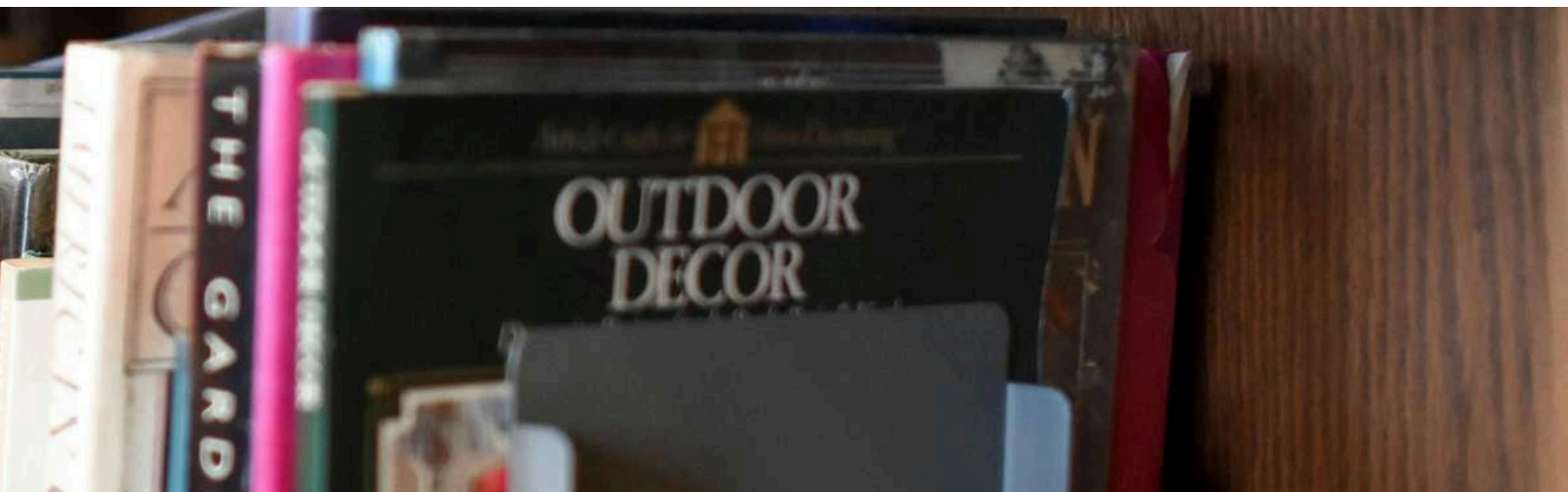
L'ISFATES se distingue par son approche pédagogique combinant compétences techniques, linguistiques et interculturelles, renforcée par des mobilités Erasmus et des stages internationaux.

Cette orientation prépare les étudiants à des carrières à l'échelle européenne et mondiale et capables de s'adapter à des environnements multiculturels.

Polytech Nancy

Polytech Nancy est une école d'ingénieurs qui forme des ingénieurs responsables et innovants, capables de relever les défis technologiques, environnementaux et sociétaux. Le cursus combine un cycle préparatoire intégré et trois années de spécialisation, avec un accent sur les projets, stages, partenariats industriels et échanges internationaux.

L'école constitue un acteur clé de la formation scientifique et technique dans la région Grand Est, en préparant des ingénieurs opérationnels et polyvalents. Elle favorise l'innovation pédagogique, la professionnalisation des étudiants et les collaborations avec le tissu industriel, tout en développant la mobilité internationale et les échanges interculturels.



ZOOM SUR LES ÉCOLES ET INSTITUTS



DENSYS

DENSYS 2.0 est un cursus de master interdisciplinaire de deux ans (120 ECTS), cofinancé par le programme Erasmus+ et porté par un consortium européen réunissant l'Université de Lorraine (coordinateur), le Royal Institute of Technology (KTH, Suède), le Politecnico di Torino (Italie) et l'Universitat Politècnica de Catalunya (Espagne). Le programme forme des étudiants à des compétences scientifiques et techniques avancées dans un environnement international et multiculturel. Le programme favorise l'excellence académique et l'ouverture internationale, en combinant formation scientifique, immersion interculturelle et échanges avec des institutions partenaires. Il prépare les diplômés à des carrières européennes et internationales, en développant à la fois des savoirs spécialisés et des compétences transversales dans un cadre collaboratif.

TELECOM Nancy

TELECOM Nancy est une grande école d'ingénieurs spécialisée en informatique et sciences du numérique, intégrée à Lorraine INP. Elle forme des ingénieurs compétents, innovants et capables de répondre aux enjeux technologiques, numériques et cybersécuritaires actuels. L'école combine excellence académique, innovation technologique et professionnalisation, tout en valorisant l'ouverture au territoire et la sensibilisation du public scolaire au numérique. Ses activités développent les compétences pratiques des étudiants, notamment en cybersécurité, programmation et robotique, et favorisent leur insertion professionnelle.



ENSGSI

L'ENSGSI Nancy forme des ingénieurs spécialisés en génie des systèmes et innovation, capables de gérer des projets complexes, de travailler en interdisciplinarité et de répondre aux besoins industriels et sociétaux. Le programme combine formation scientifique, pratique professionnelle et ouverture internationale, préparant les étudiants à des carrières dans des environnements techniques et innovants. L'école met l'accent sur l'innovation, la collaboration avec des entreprises et le développement de compétences transversales.



AXE

SANTÉ



FONDS AXEL GALLET--THEVENOT

Le Fonds Axel GALLET--THEVENOT a été créé en mémoire d'Axel, adolescent décédé à l'âge de 14 ans des suites d'un lymphome pédiatrique agressif. Porté par la Fondation ID+ Lorraine, ce Fonds soutient la recherche sur les lymphomes pédiatriques et finance des actions visant à améliorer l'accompagnement des enfants malades et de leurs familles. Le fonds a été initié par la famille d'Axel afin de transformer un engagement personnel en impact concret et durable pour la communauté.



Le Fonds permet de financer des projets de recherche médicale sur les cancers pédiatriques tout en renforçant l'accompagnement et le bien-être des enfants malades et de leurs familles. Il contribue également à sensibiliser le public et à mobiliser des partenaires et des donateurs autour de ces enjeux.

En 2025 :

- 14-15 mars : Concerts "Du baroque au moderne, voyage musical" à Nancy
- 16 mai : Concert "Du classique aux musiques de films" à Vandœuvre-lès-Nancy, organisé par l'orchestre Armoña

+ de 23 000 €

collectés au profit du Fonds
Axel GALLET--THEVENOT

3 concerts

caritatifs organisés
en 2025

FONDS MALADIE RÉNALE CHRONIQUE



Le Fonds Maladie Rénale Chronique (MRC), porté par le service de néphrologie du CHRU de Nancy, a pour mission de renforcer la prise en charge, la prévention, la recherche et la formation autour de la maladie rénale chronique. Il soutient des actions concrètes et innovantes dans ces domaines afin d'améliorer durablement la qualité de vie des patients. Cette démarche s'inscrit dans un environnement hospitalo-universitaire reconnu, le CHRU de Nancy disposant d'une expertise affirmée en transplantation rénale, en dialyse et en coordination du don d'organes, garantissant des parcours de soins adaptés et performants.

En s'appuyant sur les équipes médicales et universitaires du CHRU de Nancy et leurs partenaires, le Fonds MRC contribue à améliorer le dépistage et la prévention de la maladie rénale, à soutenir la recherche locale et nationale sur ses causes et traitements, et à optimiser l'organisation des parcours de soins, de la dialyse à la transplantation. Il favorise également la formation des professionnels de santé pour promouvoir les meilleures pratiques de prise en charge. Grâce à ces actions, le fonds renforce l'efficacité des soins, stimule l'innovation scientifique et améliore concrètement la qualité de vie des patients.

En 2025 :

- Novembre : Un patient pris en charge par le service de néphrologie du CHRU de Nancy fait un don exceptionnel de 40 000€ au Fonds Maladie Rénale Chronique

FONDS DU CŒUR AU REIN

Le Fonds du Cœur au Rein est associé à l'Association du Cœur au Rein afin de soutenir la recherche, la prévention et la sensibilisation autour des maladies cardiorénales. Son objectif est d'améliorer la santé des patients touchés par les pathologies associant cœur et reins, en mobilisant des ressources financières, des partenaires hospitaliers et universitaires, ainsi que le grand public à travers des événements solidaires. Le fonds est étroitement lié au réseau scientifique Investigation Network Initiative – Cardiovascular and Renal Clinical Trialists (INI-CRCT), qui coordonne des études cliniques innovantes et des registres sur les maladies cardiorénales.



Le Fonds du Cœur au Rein concentre son action sur le soutien à des programmes de recherche clinique multidisciplinaires, le financement d'essais innovants et le développement de registres et cohortes nationales, afin d'améliorer la compréhension et le suivi des patients.

En 2025 :

- 13 mars : Participation à la Journée mondiale du Rein
- 7 septembre : 8ème édition du Circuit du Cœur au Rein

107 véhicules

à la 8ème édition du
Circuit du Cœur au Rein

10 000 €

de bénéfices au profit
de la recherche médicale

CENTRE PIERRE JANET



Le Centre Pierre Janet (CPJ), rattaché à l'Université de Lorraine, est une structure universitaire unique en France combinant soins psychothérapeutiques, formation professionnelle continue et recherche appliquée en psychologie clinique et santé mentale. Cette organisation intégrative en fait un espace ressource reconnu pour former, soigner et produire des connaissances nouvelles. Le centre est dirigé par le Pr. Cyril TARQUINIO, garant de la cohérence scientifique et pédagogique des activités cliniques, formatives et de recherche.

Le CPJ permet de former des professionnels qualifiés, offrir un accompagnement psychologique adapté aux enfants, adultes et familles, et produire des connaissances scientifiques rigoureuses. Il relie ainsi pratique clinique, enseignement et recherche, assurant un impact concret et durable sur la santé mentale et la qualité des prises en charge.

En 2025 :

- 11 mars : Conférence du Pr. Cyril TARQUINIO sur l'articulation entre santé mentale et santé physique
- 12-14 juin : Congrès scientifique "Le psychotraumatisme complexe" réunissant chercheurs et experts
- 5 décembre : Conférence du Pr. Boris CYRULNIK "Quand on tombe amoureux, on se relève attaché" pour les 10 ans du Centre Pierre Janet

LE SAUNA COMME TRAITEMENT DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE



L'insuffisance cardiaque touche plus d'un million de personnes en France, provoquant essoufflement, fatigue et rétention d'eau et de sel. Les traitements actuels reposent essentiellement sur des diurétiques, efficaces mais limités et parfois toxiques à long terme.

Ce projet propose une approche complémentaire: la chaleur du sauna pourrait favoriser l'élimination hydrosodée, réduire les œdèmes et limiter les besoins en diurétiques, tout en restant sécurisée et encadrée par des professionnels de santé.

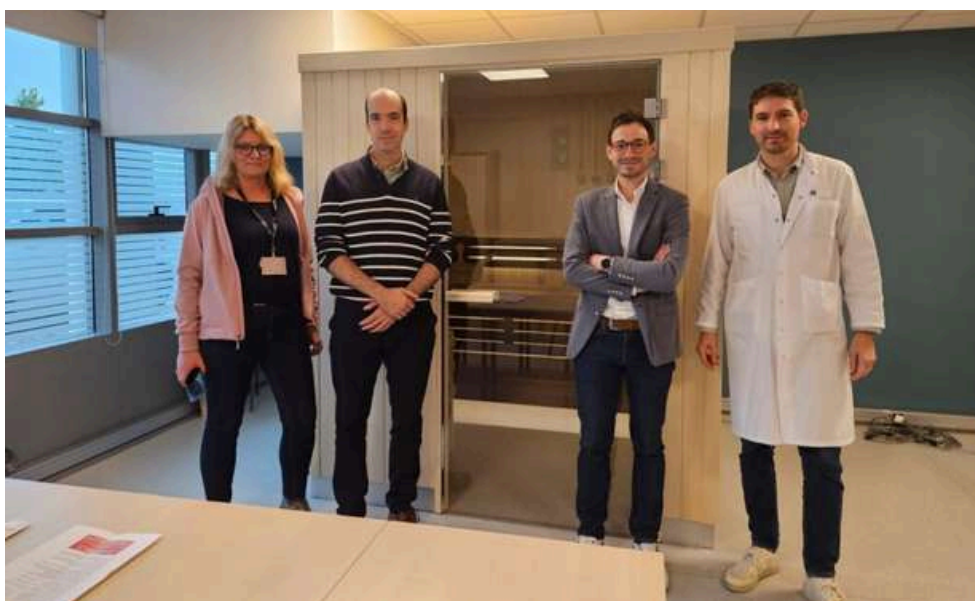
Le Dr. Guillaume BAUDRY a lancé cette initiative unique en France visant à étudier les effets du sauna thérapeutique sur la santé cardiovasculaire des patients souffrant d'insuffisance cardiaque.

SUCCESS STORY

Présenté pour la première fois lors du gala de la Fondation ID+ Lorraine en 2024, devant plus de 200 décideurs de la région et au-delà, le projet a immédiatement attiré l'attention.

Le relais sur les réseaux sociaux de l'événement a suscité l'intérêt de Nordique France, l'une des plus grandes entreprises de saunas en France, qui a décidé de soutenir l'initiative en faisant don d'un sauna sur mesure au Centre Universitaire de Médecine du Sport et Activité Physique Adaptée.

Cette collaboration concrétise le projet et permet désormais de réaliser des protocoles rigoureux pour évaluer l'impact du sauna sur l'insuffisance cardiaque, touchant potentiellement plus d'un million de patients en France, et illustre la capacité du CHRU de Nancy à transformer une idée innovante en solution concrète au service des patients.



HGE ANASTOMOSE COLORECTALE

Un patient sur deux opéré en urgence d'une colostomie, correspondant à un abouchement du côlon à la peau avec recueil des selles dans une poche, conserve cette stomie à vie en raison de la complexité et des risques liés à la chirurgie de rétablissement de continuité. Afin de répondre à cette problématique, un projet de recherche a été développé au sein du CHRU de Nancy. Il repose sur une technique mini-invasive utilisant un écho-endoscope introduit par voie naturelle, permettant de reconnecter le gros intestin et le rectum sans ouverture de l'abdomen, grâce à la mise en place d'une prothèse d'accolement. La faisabilité de cette approche a été démontrée, mais des expérimentations avec suivi à long terme sur modèle porcin restent nécessaires avant une application chez l'Homme.

Le projet est porté par Marion SCHAEFER, praticienne hospitalière engagée dans le développement de solutions innovantes en chirurgie digestive.

Ce projet vise à proposer une alternative moins invasive à la chirurgie digestive classique, avec pour objectifs la réduction des risques opératoires, des complications post-chirurgicales et de la durée de récupération. Il répond également à un enjeu majeur de qualité de vie en offrant une perspective de suppression de la stomie définitive pour certains patients.



ANTIBIOVAC



ANTIBIOVAC, porté par l'axe "Prévention de l'antibiorésistance et promotion vaccinale" de l'UMRINSPIRE (Université de Lorraine – Inserm), se concentre sur la réduction de l'antibiorésistance et l'amélioration des pratiques vaccinales en France.

Le programme mobilise chercheurs et doctorants de disciplines variées pour concevoir, mettre en œuvre et évaluer des interventions complexes de santé publique.

Le programme répond à l'une des menaces majeures pour la santé mondiale: la résistance aux antibiotiques. ANTIBIOVAC favorise une approche interdisciplinaire combinant recherche, prévention et formation, et contribue à transformer les pratiques de prescription et de vaccination, renforçant ainsi la protection de la population et la promotion d'une santé durable.

En 2025 :

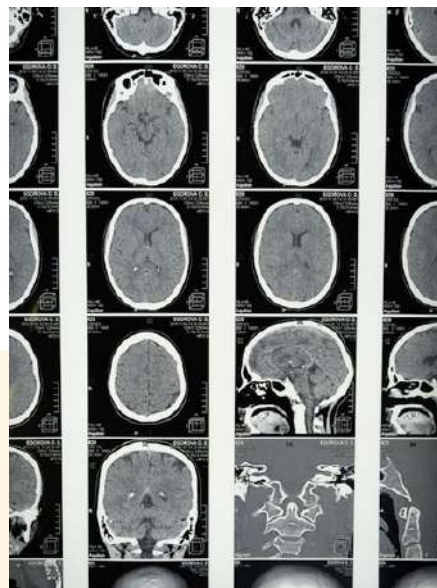
- 16 septembre : *Projet PrevHPV* présenté lors du 15ème Café de l'IReSP
- 20 novembre : 6ème Journée Régionale du Bon Usage des Antibiotiques à Nancy
- 19 novembre: Colloque national du Programme Prioritaire de Recherche sur l'Antibiorésistance à Paris, autour de l'approche "Une seule santé"

CENTRE MÉMOIRE DE RESSOURCES ET DE RECHERCHE DE LORRAINE NEUROLOGIE

Le CM2RL du CHRU de Nancy prend en charge les troubles cognitifs et les maladies neurodégénératives, accueillant des adultes présentant des difficultés de mémoire ou de fonctions cognitives, comme Alzheimer, séquelles d'AVC ou troubles liés au COVID long. Les bilans associent imagerie (scanner, IRM, scintigraphie), explorations neuropsychologiques et évaluations cliniques pluridisciplinaires avec neurologues, neuropsychologues et gériatres, en lien avec les autres consultations mémoire de Lorraine.

Le centre permet un diagnostic précis et une prise en charge globale des patients, en combinant expertise clinique, outils d'imagerie avancés et suivi neuropsychologique.

Cette approche favorise l'adaptation des stratégies thérapeutiques et l'accompagnement des proches, tout en renforçant les parcours patients sur le territoire lorrain.



En 2025 :

- 10-18 mars : le CM2RL a participé à la Semaine du Cerveau en Lorraine, avec conférences, ateliers et projections-débats à Nancy, Vandœuvre-lès-Nancy et autres villes

FORMATION EN ANATOMIE



Fondé en 1896, l'Institut d'Anatomie Normale de l'Université de Lorraine assure l'enseignement de l'anatomie pour les étudiants en médecine, kinésithérapie, maïeutique et soins infirmiers. Il participe également à la formation continue des professionnels de santé et à la recherche anatomique. Les enseignements combinent cours magistraux, travaux pratiques et dissections, avec des outils modernes comme la vidéotransmission pour permettre à un plus grand nombre d'étudiants d'accéder aux séances pratiques. La gestion du don du corps constitue un pilier essentiel de l'activité pédagogique et scientifique.

L'Institut forme les futurs professionnels de santé aux fondamentaux et à la pratique de l'anatomie humaine. Sa pédagogie innovante, combinant tradition scientifique et outils modernes, garantit un apprentissage complet et sécurisé. Il soutient également la recherche anatomique et la formation continue des praticiens, assurant un impact durable sur le domaine médical.

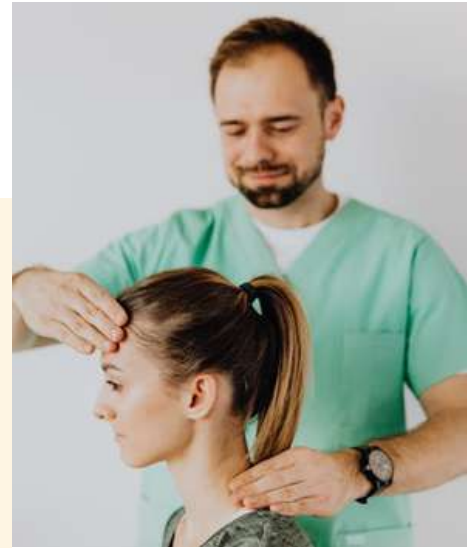
6 220 €

récoltés par la Fondation en 2025 pour soutenir l'Institut d'Anatomie Normale

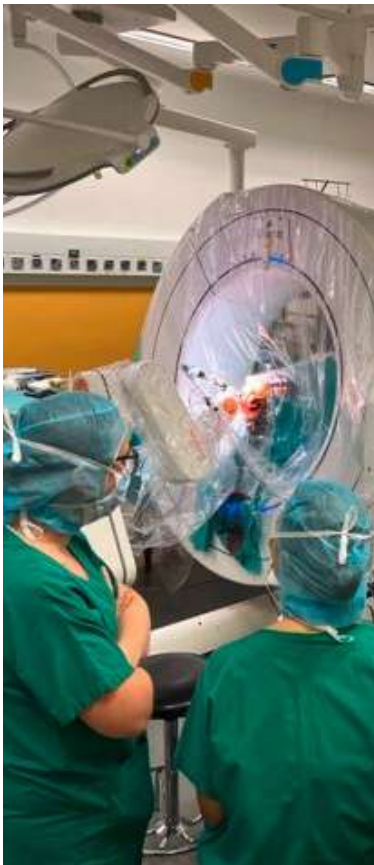
SYNDROME DE RICHTER

Le projet sur le Syndrome de Richter vise à mieux comprendre cette forme agressive de lymphome issue de la leucémie lymphoïde chronique. Il explore les mécanismes moléculaires, les transformations cellulaires et les processus biologiques impliqués dans la maladie.

Menées par une équipe pluridisciplinaire (médecins, chercheurs, ingénieurs), les recherches s'appuient sur des approches avancées comme l'analyse de données omiques, la méthylation et l'intelligence artificielle. L'objectif est d'améliorer la compréhension de la progression de la maladie et d'identifier de nouvelles pistes diagnostiques et thérapeutiques, contribuant ainsi au développement de stratégies médicales innovantes face à cette pathologie complexe.



ROBOT NEUROLOGIE



En 2025, le CHRU de Nancy renforce son expertise en neurochirurgie et développe la chirurgie robotique mini-invasive pour la colonne vertébrale et le cerveau. Pionnier en Europe, le centre combine l'expertise clinique du Pr.Sophie COLNAT COUBLOIS et de ses équipes pluridisciplinaires avec des technologies de pointe : un robot d'implantation intracérébrale, un scanner peropératoire et un système de neuronavigation de dernière génération. Ces équipements permettent des gestes chirurgicaux extrêmement précis avec de petites incisions, tout en modernisant le plateau technique du CHRU.

Ces innovations améliorent la sécurité et la précision des interventions, réduisent leur durée et limitent les traumatismes postopératoires. Depuis septembre 2025, 14 implantations intracérébrales ont déjà été réalisées, préparant la première intervention robot-assistée dédiée à l'épilepsie prévue en avril 2026. Les patients bénéficient d'une anesthésie plus courte, d'absences de déplacements pendant l'intervention et de gestes encore plus précis, notamment pour l'exploration de l'épilepsie, la stimulation cérébrale profonde ou la thérapie laser intracérébrale (LITT).

Ce projet a été rendu possible grâce au soutien de la Fondation ID+ Lorraine, du Crédit Agricole de Lorraine et de la Ligue contre le cancer, consolidant le CHRU de Nancy comme centre d'excellence en neurochirurgie et robotique médicale.

ASSISES DE PÉDIATRIE

Les assises régionales de la pédiatrie et de la santé de l'enfant sont une initiative du Grand Est visant à favoriser la réflexion collective sur l'amélioration de la prise en charge pédiatrique. Le projet réunit professionnels hospitaliers et libéraux, institutions et acteurs associatifs autour des enjeux régionaux de santé de l'enfant et de l'adolescent.

L'objectif est de favoriser la coordination régionale, améliorer les parcours de soins et anticiper les besoins en ressources humaines dans le domaine de la pédiatrie.

Les assises constituent un espace de réflexion stratégique où les pratiques hospitalières et libérales peuvent être partagées, et où des solutions concrètes sont élaborées pour les enfants présentant des pathologies chroniques, rares ou des situations complexes.



En 2025 :

- 5 septembre : première journée à Nancy, Centre Prouvé, rassemblant les acteurs régionaux pour débattre des enjeux pédiatriques
- Décembre : second volet à Reims, consacré à la santé mentale des enfants et adolescents

INSTITUT EUROPÉEN DU THERMALISME



Créé en mars 2022 et hébergé à la Faculté de Médecine, Maïeutique et Métiers de la Santé de l'Université de Lorraine, l'Institut Européen du Thermalisme (IET) a pour mission de promouvoir, coordonner et développer la formation, la recherche et l'innovation en thermalisme à l'échelle nationale et européenne, en s'appuyant sur une approche scientifique rigoureuse des bienfaits du thermalisme médical.

L'IET contribue à structurer la filière thermale en combinant recherche clinique, formation spécialisée et diffusion scientifique, tout en renforçant les pratiques de santé préventive et de bien-être.

Ses actions favorisent l'innovation dans le secteur, l'ouverture de parcours professionnalisants, et le développement de collaborations internationales, consolidant la position de l'Université de Lorraine comme acteur de référence dans ce domaine.

En 2025 :

- Avril : participation au Forum Tourisme & Santé à Fès (Maroc), renforçant les liens entre acteurs européens et nord-africains
- 11 septembre : Université du Thermalisme 2025, visioconférence rassemblant professionnels et chercheurs autour des perspectives de développement
- Octobre : mobilisation pour Octobre Rose, valorisant le thermalisme dans le parcours de soins des patients atteints de cancer du sein

Crédits photographiques :

Université de Lorraine

Direction de la communication du CHRU de Nancy, 2025

Est Républicain

Pexels

Jean-François MICHEL

SOUTENEZ LA FONDATION ID+ LORRAINE

Votre concours peut prendre la forme d'un don en espèces ou en nature, d'un legs ou de mécénat de compétences.

Entreprise : vous bénéficiez d'une réduction d'impôt de 60 % dans la limite de 0,5 % de votre CA.

Particulier : vous bénéficiez d'une réduction d'impôt de 66 % du montant de votre don dans la limite de 20 % du revenu imposable.

IFI : vous bénéficiez d'une réduction d'impôt de 75 % du montant de votre don dans la limite de 50 000 €/an.

FAITES UN DON

Versement en ligne sécurisé depuis le site
fondation-idplus-lorraine.fr

contact@fondation-idplus-lorraine.fr
06 21 73 27 60

1 Rue Grandville
54000 NANCY

Directeur de publication :
Vincent QUEUDOT

