

FONDATION_NIT

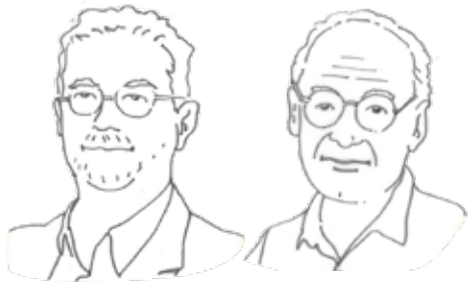
LE DON
D'ÉCLAIRER
L'AVENIR

 **RAPPORT
D'ACTIVITÉ**

2020



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Grace à la mobilisation de nos mécènes, 2020 l'année de l'épanouissement.

Nous étions en 2008-2009, l'ambition de NIT s'écrivait en ces termes.
"Ce n'est pas une structure ou un établissement nouveau : c'est un concept d'organisation dont l'objet est l'émergence de projets transdisciplinaires en coopération entre Université, entreprises, et territoires. Pour redonner du souffle au progrès et plus de sens à l'avenir, il misait sur des réponses par l'innovation à de grands enjeux de société, tels que : domestiquer les éco-matériaux, ouvrir la voie aux nouveaux déplacements, accélérer la diffusion des savoirs, soigner la prévention et accompagner le diagnostic médical, anticiper la raréfaction de l'eau, des ressources et des matières premières, nourrir la planète en semant pour les générations futures."
Nous sommes en 2020, les chaires, initiées en réponse à ces défis, génèrent la plus grande part de l'activité de la fondation participant ainsi à la construction de ce qu'il conviendrait de nommer le monde d'après, à la recherche de solutions adaptables forgées par des approches collectives, plutôt que relevant d'une approche simplificatrice et réductionniste.

Nous sommes en 2020 et cette année restera dans les annales en terme de collecte, le seuil de 1 000 000€ franchi, marquée aussi par cet extraordinaire élan de générosité en faveur des étudiants de Lorraine confrontés à la dégradation de leurs conditions d'étude et de vie.
Nos espoirs se tournent maintenant pour que 2021 voie la naissance de la fondation ID+ Lorraine en partenariat étroit avec le CHRU mais également de nombreuses entreprises du territoire lorrain. Cette fondation, reprenant les actifs et activités de la fondation NIT, sera un outil modernisé qui répondra encore mieux aux futures collaborations en recherche et en formation.

Merci à tous nos donateurs.

Pierre Mutzenhardt
Président de l'Université de Lorraine

François Laurent
Président Fondation NIT

merci

à tous ceux qui nous soutiennent

Actémium	Fondation Yzico
Agence de l'Eau Rhin-Meuse	Fonds de dotation Terres d'Humanisme
Agrauxine	FNAIM
AJEP-EDEN	Framatome
APERAM	GRDF
ArcelorMittal	Groupe SOS
APSTT Nancy & 54	Heiss Claude Déménagements
Association couleurs d'espoir	IFPRI
Association des émérites de Lorraine	IMERYS
Aubert & Duval	Industeel
AVA Assurances	Lions Club
Axelor	Logiest
Banque Populaire (BPALC)	LORCA
BASF	Neurelec-Oticon
Billiotte & Co	Office Nancéien des Personnes Âgées
Biodiversité des sols 3.0	Overcome
Business & Decision	PAT
Cabinet Walter	Pharmagest
Casden	RS Components
CEA	Safran
Chalumeau	Saint-Hubert
CIMULEC	Société " Lorraine de mycologie "
CODAF	Sogetrel
Coframar	Som Ligeron
CORA	Steel PC
Crédit Mutuel	Systronic
CSI Sud-Ouest	TechnipFMC
Drainage Cosson	Total
e-fluid	Vallourec
Faurecia	Vinci Technologies
Ferring	
Fondation Dassault Systèmes	

Certains projets sont soutenus
par la Fondation NIT
sur ses fonds propres



SANS OUBLIER LES 110 DONATRICES
ET DONATEURS PARTICULIERES

FONDATION_NIT



zoom covid

Crise COVID : une exceptionnelle mobilisation en faveur des étudiants



Parmi les graves conséquences de la pandémie due au virus du COVID19, la précarité étudiante n'est pas des moindres. Un grand nombre d'étudiants ont perdu leur emploi, leur stage ou les aides de leur famille se retrouvant parfois totalement isolés et sans ressources.

Dès le premier confinement en mars, la Fondation a lancé un appel aux dons sur ses réseaux sociaux (Facebook®, Twitter® et LinkedIn®) notamment afin de pallier rapidement la précarité alimentaire.

Elle a ainsi pu soutenir financièrement la Fédération étudiante de Lorraine (Fédélor) laquelle gère les épiceries solidaires et les AGORAés de Nancy et de Metz. Dix entités proches de l'Université de Lorraine ont répondu à l'appel : Coframar, Pharmagest, la Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne, la CASDEN, AVA Assurances, l'association des émérites de Lorraine, l'ASPTT Nancy, l'AJEP, l'EDEN et la société Lorraine de mycologie.





Deuxième vague, deuxième élan de générosité

À l'automne, la Fondation a relancé une campagne d'appel aux dons sur ses réseaux sociaux, relayée par ses partenaires comme la Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne (écrans des agences ouvertes au public) ainsi que l'agence de communication Billiotte & Co. Elle a également diffusé une campagne grand public sur 60 000 sacs à pain distribués dans les boulangeries de Nancy et Metz en mobilisant dès la conception des mécénats en nature.

Plus de 200 ordinateurs pour la continuité éducative

- ▷ **L'Agence de l'Eau Rhin-Meuse**, avec un don de 203 ordinateurs (155 ordinateurs fixes et 48 ordinateurs portables) à destination des étudiants de l'Université de Lorraine, a permis de contribuer à la lutte contre l'isolement numérique. Dans le cadre d'un mécénat en nature, ces matériels ont été transportés grâce aux services du groupe Heiss. Le Crous de Lorraine a par ailleurs investi 15 000 € pour compléter ces équipements avec écrans, claviers, souris, l'implantation d'un disque SSD (Solid State Drive) et l'installation des logiciels de visioconférence permettant de suivre les cours à distance.
- ▷ **La Croix-Rouge** a également participé à cette seconde campagne en faisant don de plusieurs centaines de kilos de vêtements.
- ▷ **L'Office nancéien des personnes âgées (ONPA)** a redistribué les bénéfices de son traditionnel marché solidaire à la Fondation.

La Fondation remercie chaleureusement l'ensemble des donateurs qui contribuent encore aujourd'hui à soutenir les étudiants. Résultat final de la collecte en 2020 : 44 070€ et 110 donateurs particuliers.



zoom covid

Pheakdey TOUCH
présidente de la Fédération étudiante de Lorraine, après la campagne d'appel aux dons
" La crise sanitaire, c'est plus de 11 tonnes de produits distribués gratuitement aux étudiants pendant plusieurs semaines, 420 paniers alimentaires, 20 ordinateurs distribués et 20 cartes 4G pour qu'ils puissent poursuivre leur scolarité normalement. Avec l'aide d'associations et de la Fondation, nous avons pu renflouer nos stocks pour nous permettre d'élargir notre offre et répondre à leurs besoins encore plus forts que d'habitude. On remercie la Fondation NIT pour tout ce qu'elle nous a apporté ! Cependant nous avons besoin de renforcer encore nos approvisionnements car la demande s'amplifie chaque jour ".

École Nationale Supérieure de Géologie de Nancy ENSG

Fonds Dan Germiquet

- ▷ 50 000 € IMERYS
- ▷ 1 250 € Dons de particuliers

Depuis 2014, le fonds Dan Germiquet soutient financièrement des étudiantes et des étudiants d'excellence issus d'universités étrangères partenaires de l'ENSG. Les bourses obtenues leur permettent ainsi de poursuivre sereinement leur cursus. Fidèle aux valeurs d'humanisme et d'universalité chères à Dan Germiquet, sa famille perpétue ainsi son engagement passé au sein de l'école. M^{me} Suzanne Germiquet, veuve de Dan Germiquet, reste très impliquée et participe aux remises des diplômes. Trois élèves ingénieurs de nationalité ivoirienne en provenance de l'Institut Polytechnique Houphouët Boigny,

Nathalie MECO, vice-présidente de Fédélor en charge de l'AGORAé de Metz
" Les étudiants, qu'ils soient à Nancy ou à Metz, ont les mêmes besoins, c'est-à-dire des produits alimentaires et hygiéniques. La grande différence est sur l'étendue du territoire de Moselle. Nous avons dû renvoyer les étudiants qui vivaient en dehors de la Métropole vers d'autres structures car il ne nous était pas possible de les livrer nous-même. Nous avons un besoin de denrées alimentaires et nous remercions d'ailleurs la Fondation, car nous avons dû puiser sur les fonds propres de l'association pour faire des courses ".

et deux de nationalité libanaise, en provenance de l'université du Liban ont bénéficié de la bourse en 2020.

Elissa Halawi

" L'obtention de cette bourse a été vitale pour moi et marque un tournant dans ma vie d'étudiante. Grâce aux fonds Dan Germiquet, j'ai pu intégrer cette école de très grande renommée et vivre en France. La bourse apporte aussi un sentiment de protection et d'indépendance, ce qui donne confiance en soi. "

Razane Doucmak

" Je souhaite remercier le fonds Dan Germiquet de m'avoir accordé cette bourse d'études pour l'année 2020. C'est une reconnaissance pour moi d'avoir été choisie comme bénéficiaire de ce prix. Cette bourse m'a été très utile financièrement et m'a permis de me concentrer sur ma scolarité. "

**Adaptation,
mesure et évaluation en santé
APEMAC**

Antibiovac

►► 30 000 € Confidentiel

Cette équipe de recherche interdisciplinaire constituée d'une quinzaine de chercheurs seniors et de doctorants a pour but d'améliorer le bon usage des antibiotiques et la pratique vaccinale.

Elle évalue les pratiques de prescription avec pour objectifs de prévenir l'émergence de la résistance bactérienne aux antibiotiques et de réduire leur consommation.

*Pr. Nathalie Thilly,
coordinatrice de l'axe
de recherche ANTIBIOVAC
" La Fondation NIT permet
de financer des projets de plus
petite envergure mais qui ne
sont pas moins intéressants.
C'est le cas par exemple
pour l'analyse de données,
en lien avec la Caisse
d'assurance maladie
du Grand Est, sur la qualité
de la prescription antibiotique
ou encore la perception des
nouvelles missions
de prescription des
professionnels de santé autres
que les médecins.
Ces projets pilotes conduisent
à des actions concrètes
de formation ou d'information
qui peuvent être ensuite
généralisées à l'échelle
nationale. "*



Centre Pierre Janet

►► 10 000 € BPALC

►► 25 000 € Cora

Malgré la crise sanitaire, le Centre Pierre Janet a poursuivi ses activités de recherche, de formation et de consultation. Centre de psychologie et de psychothérapie, c'est un lieu unique en France qui s'articule autour de trois pôles : la recherche, la formation et la consultation. Son mode de fonctionnement original, interface entre recherche et évolution des connaissances, ouvre de nouvelles perspectives pour la psychothérapie.

*Un centre fortement mobilisé
durant le confinement*

Le Pôle Recherche a initié plusieurs actions afin d'étudier l'impact du covid-19 sur la santé physique et mentale. L'étude CONFIPSY a ainsi permis de recueillir des données sur le vécu de 1875 personnes lors du premier confinement. Il a également obtenu un financement de la Région Grand-Est / ANR Résilience pour son projet CHIANTI : Santé psyCHologique, santé au travail des soignants et personnels des EHPAD et des hôpitaux de la Moselle suite à la COVID-19. En collaboration avec le laboratoire APEMAC, MM, ARS et le CD57, il a pour objectif d'étudier l'ensemble des phénomènes susceptibles d'impacter le niveau de santé psychologique au travail, et plus largement la qualité de vie, des salariés en EHPAD et SHPL de la Moselle. Le confinement fut l'opportunité pour **le Pôle Formation** de

Consultation suspendue®

La Consultation Suspendue® est un dispositif unique en France. Héritière du principe du "café suspendu", elle permet de proposer des consultations prépayées par des mécènes au profit de populations définies : patients souffrant de cancer, victimes de traumatismes, migrants. Le réseau s'est agrandi en 2020 au-delà du territoire mosellan avec une expansion sur le Grand Est. Il compte désormais 25 collaborateurs vacataires.

développer de nouveaux supports pédagogiques afin de maintenir à distance ou sous un format hybride son calendrier de formation (diplômes universitaires ou formations courtes). Ainsi, tous les stagiaires en formation continue ont pu suivre leur année et l'intégralité des examens a été maintenue. Impensable pour **le Pôle Consultation** de mettre en pause les activités thérapeutiques. Toutes se sont donc poursuivies par téléphone ou en télé-consultation. En parallèle, une offre de soutien psychologique gratuite et à distance a été mise en place d'avril à juillet via la plateforme Doctolib afin de venir en aide aux personnes touchées, directement ou indirectement, par la maladie. Dès le déconfinement, les interventions d'urgence se sont multipliées et les équipes de psychologues du Centre sont intervenues dans de nombreuses entreprises et institutions afin d'accompagner les salariés vers une reprise d'activité nécessairement transformée par la crise sanitaire. *L'organisation de trois sessions en Facebook® live ont permis de continuer à échanger avec le grand public sur la société d'après-covid, la résilience et le retour à une vie " normale " et apaisée.*

Chiffres clés 2020

- ▷ 3251 consultations
- ▷ 507 consultations suspendues
- ▷ 268 stagiaires en formation continue
- ▷ 11 diplômes universitaires ou inter-universitaires
- ▷ 11 diplômes universitaires
- ▷ 32 formations courtes au catalogue

Projet maquette artificielle d'os temporal

►► 40 000 € Neurelec-Oticon

Ce projet de recherche a pour but de développer des maquettes artificielles reproduisant fidèlement l'anatomie de l'oreille moyenne et ses pathologies, pour fournir aux chirurgiens juniors des conditions proches des conditions opératoires lors de leurs entraînements.



Martin Boillat
Doctorant sous la direction d'Anne-Sophie Bonnet et de Cécile Parietti-Winkler
" La particularité de mes travaux réside dans la grande pluridisciplinarité de mon sujet de recherche. Je travaille ainsi avec deux laboratoires de l'Université de Lorraine : le laboratoire LEM3 et le laboratoire DEVAH ainsi qu'avec le service ORL et de chirurgie cervico-faciale du CHRU de Nancy."

Centre d'investigation clinique épidémiologie clinique CIC-EC / INSERM / CHRU

Projet MICI-Rein

►► 15 000 € Ferring

Ce projet de recherche a pour objectif d'appréhender les causes et de mesurer les incidences de risque rénal dans le traitement des Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI). Il est coordonné par le Pr Francis Guillemin et mené par le D^r Carole Ayav et Hamza Achit du Centre d'investigation clinique, le Pr Laurent Peyrin-Biroulet du service d'hépatogastro-entérologie et le Pr Luc Frimat du service de néphrologie du CHRU de Nancy.

Francis Guillemin
Directeur du laboratoire APEMAC

" La recherche en santé publique est relativement soutenue en France par les pouvoirs publics sur des thématiques ciblées et opérationnelles. Toutefois, des travaux absolument indispensables en santé des populations nécessitent une approche plus cognitive et plus généraliste que seul le mécénat peut soutenir par son approche plus ouverte et moins immédiatement intéressée aux résultats à court terme. Le mécénat est donc pour le laboratoire APEMAC une opportunité essentielle pour faire progresser les connaissances qui préparent les interventions efficaces en population. "

Ingénierie moléculaire et physiopathologie articulaire IMoPA

Ehlers-Danlos

►► 2 960 € 29 particuliers

Le syndrome d'Ehlers-Danlos est une maladie héréditaire rare qui provoque une souplesse anormale au niveau des articulations, donnant également une peau très élastique et des tissus fragilisés. Les recherches de l'équipe MolCelTEG dans le domaine des maladies rares sont financées essentiellement par des fondations et des associations. En 2020 l'association Couleur Espoir a contribué à financer les recherches grâce à ses infatigables bénévoles qui coupent, cousent, tricotent, crochètent, scient, rabotent, assemblent, peignent et collent pour réaliser des créations mises en vente lors de multiples événements.

CARE Grand Est

►► 10 000 € Pharmagest

Le Centre d'Accompagnement, de Recherche et d'Expertise " CARE Grand Est " est un centre dédié à l'accompagnement, la recherche et l'innovation, au service de la haute performance sportive. Il accompagne les athlètes et les entraîneurs dans différentes disciplines sportives, qu'elles soient olympiques ou paralympiques. Deux projets ont ainsi vu le jour pour l'Equipe de France de Rugby Fauteuil : FrixWheel vise à améliorer la propulsion et la maniabilité en favorisant la friction au niveau de la flasque et QRMove vise à connaître les déplacements de l'athlète et de l'équipe pour identifier les capacités individuelles et prendre des décisions.

Investigation Network Initiative Cardiovascular and Renal Clinical Trialists

Fonds du Cœur au rein

►► 25 000 € Overcome

►► 10 000 € Coframar

Réseau national multidisciplinaire de recherche d'excellence, INI-CRCT rassemble les spécialistes des maladies cardio-rénales afin d'améliorer le pronostic cardiovasculaire des personnes souffrant d'insuffisance rénale. Abrisé par la Fondation NIT, le fonds du " Cœur au rein " récolte les dons et organise ainsi chaque année un événement grand public " Le circuit du cœur au rein ". N'ayant pu se dérouler normalement en 2020, rendez-vous est pris, sous-réserve des conditions sanitaires, le 5 septembre 2021.



zoom

Pr. Patrick Rossignol, néphrologue, coordonnateur du CIC de Nancy et président de l'association du " Cœur au rein ".

" Le réseau a investi dans les protocoles de recherche sur l'infection à la COVID-19 qui peut atteindre le cœur et/ou le rein.

Les financements du fonds du " Cœur au rein " nous ont été particulièrement utiles pour contribuer au financement d'une étude sur des biomarqueurs. Les biomarqueurs sont des protéines présentes dans le sang et/ou les urines des patients touchés par la COVID 19 et hospitalisés. Leur mesure et leur analyse permet de comprendre pourquoi certains d'entre-eux ont une atteinte rénale tandis que d'autres sont épargnés. Les résultats sont en cours d'analyse. "

Institut Jean Lamour

Chaire métallurgie du métal liquide

- ▶▶ 40 000 € Safran
- ▶▶ 30 000 € ArcelorMittal
- ▶▶ 30 000 € Vallourec
- ▶▶ 30 000 € Aubert & Duval
- ▶▶ 10 000 € APERAM

Impulsée par le Groupement d'intérêt scientifique " Métallurgie ", avec pour objectif de renforcer le potentiel de la France dans ce domaine, la chaire dirigée par Thibault Quatravaux, porte sur une compréhension plus fine des interactions chimiques au sein du métal liquide.

Élaboré durant l'année 2019, le projet scientifique se compose d'un volet expérimental et d'un volet numérique dont l'objectif est d'aboutir à un modèle exploitable dans un contexte industriel. Un premier projet de thèse a ainsi démarré en 2020 dont l'enjeu industriel vise l'amélioration de la propreté des alliages et par conséquent leurs propriétés mécaniques et leur fiabilité. Un second projet de thèse a démarré début 2021 et porte sur le développement du dispositif expérimental d'un four haute température à lévitation acoustique. Ce dispositif a fait l'objet de développements tout au long de l'année 2020, 3 projets de recherche d'élèves-ingénieurs de l'École des Mines de Nancy et 4 sujets de stage durant l'été ont permis de lever l'ensemble des verrous technologiques à température ambiante et de valider les tests de faisabilité associés.

Chaire PLUS

- ▶▶ 20 000 € Vinci Technologies

Depuis 2019 et l'arrivée de Julius Hohlfeld, la chaire PLUS pour Pulse Laser Ultra-rapide pour Stocker l'information, a obtenu des résultats de premier ordre dans le développement de mémoires magnétiques plus rapides et peu énergivore. Le dispositif expérimental conçu et mis en place à l'Institut Jean Lamour, constitué d'un laser ultra-rapide a permis de démontrer qu'il était possible d'écrire des informations comme on le fait dans une mémoire magnétique avec une impulsion électrique si courte que la consommation d'énergie est très faible. La portée et le rayonnement international de ces recherches a convaincu le Comité de programmation de la conférence internationale " UMC : Ultra fast magnetism " d'en confier l'organisation de son édition 2021 aux acteurs de la chaire.



Renaud Presberg
Président & CEO
Vinci Technologies

" Vinci Technologies produit des équipements de laboratoire très sophistiqués pour des instituts de recherche dans différentes applications. Nos clients, tout comme les chercheurs sont nos principales sources d'inspiration. C'est donc assez naturellement que nous soutenons l'Institut Jean Lamour au travers des recherches de cette chaire. "

Institut Jean Lamour

Chaire solidification

- ▶▶ 40 000 € Framatome
- ▶▶ 15 000 € CEA
- ▶▶ 15 000 € ArcelorMittal
- ▶▶ 15 000 € Industeel

Cette nouvelle chaire industrielle dirigée par Julien Zollinger est née de quatre grands groupes industriels.

Elle vise à améliorer la qualité

des produits métallurgiques pour lesquels l'élaboration fait appel à un procédé de solidification. Pour cela, elle cherche à développer les connaissances des phénomènes physico-chimiques élémentaires mis en jeu pendant la solidification et leurs implications sur les transformations ultérieures du produit.

La chaire est en cours de recrutement de son titulaire et espère, en fonction des conditions sanitaires, démarrer ses travaux dès le premier semestre 2021.

Laboratoire d'Étude des Microstructures et de Mécanique des Matériaux LEM3

Chaire Circuits imprimés

- ▶▶ 20 000 € CIMULEC
- ▶▶ 20 000 € CSI Sud-Ouest
- ▶▶ 20 000 € Systronic

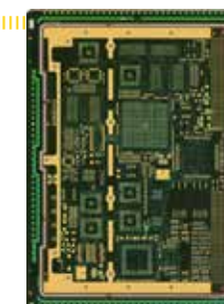
La chaire travaille sur la fiabilité des circuits imprimés à haute valeur ajoutée pour les systèmes électroniques dans les domaines aéronautiques, spatiaux, militaires et automobiles.

Elle vise à comprendre les mécanismes de dégradation et la perte de fiabilité des circuits imprimés, l'objectif étant de pouvoir prédire leur durée de vie et de l'améliorer via la validation de configurations optimisées. Ces axes de recherche intéressent fortement les industriels pour mieux comprendre et anticiper les modes de défaillance des équipements électroniques en fonction de leur conception et leur environnement opérationnel.



Gautier Girard
Doctorant

" Les deux volets de nos recherches, l'une sur le comportement élastoplastique du cuivre, l'autre sur l'analyse micro-mécanique du cuivre, nous permettent de prédire le comportement des circuits imprimés à grande échelle ce qui est tout à fait stratégique pour des équipements technologiques très exigeants. Une partie de nos recherches est effectuée avec le laboratoire IPPT de Varsovie et se poursuivront en 2021. Par ailleurs, nous avons pu développer un module de formation, dispensé aux étudiants de M1 en Mécanique. Nous pensons renouveler cette formation et l'ouvrir en 2021 aux industriels. "



Chaire EREM

- ▶ 90 000 € FNAIM
- ▶ 20 000 € Crédit Mutuel
- ▶ 10 000 € Logiest

La chaire European Real Estate Management promeut la recherche et la formation en lien avec le secteur de l'immobilier. Elle développe ainsi des formations et des activités de recherche directement liées aux problématiques des professionnels en cherchant à répondre aux profondes mutations du secteur : en matière d'écologie, de sociologie et de transformation des métiers.

Régis Beck
Directeur ressources humaines et responsabilité sociale, Logiest

“ Logiest est un partenaire de longue date de l'Université de Lorraine, notamment au travers de la licence et du master Gestion de patrimoine immobilier. En tant que bailleur social, nous souffrons d'un manque d'attractivité dans le monde de l'immobilier. Cette collaboration nous permet de transmettre nos valeurs d'utilité sociale et de RSE et d'être en contact direct avec un vivier d'apprentis ou de futurs collaborateurs. Avec la Chaire EREM, nous allons encore plus loin en renforçant notre dynamique d'innovation en nous appuyant sur les recherches des doctorants avec possibilité de les accueillir au sein de l'entreprise pour travailler sur des problématiques propres à Logiest et aux bailleurs sociaux. ”

Jean-Marc Torrollion,
Président de la FNAIM

“ La Fondation NIT avec sa chaire EREM a répondu à un déficit de recherche, en apportant son regard croisé dont nous avons besoin sur une triple dimension de l'immobilier : sociétal, écologique et métier. Sans bien sûr nier l'importance du premier axe (au contraire, l'immobilier a une dimension trop affective) l'actualité législative et les évolutions en cours dans nos entreprises rendent d'autant plus pertinents les deux derniers axes de travaux des chercheurs de l'université de Lorraine. Il paraît crucial de comprendre l'impact des dernières lois Energie/Climat sur le parc, en particulier le parc locatif : quel comportement les bailleurs vont-ils adopter ? La valeur verte des biens émergera-t-elle ? Quelle sera la réalité, en quantité, en qualité du parc locatif demain ? Le risque de pénurie que nous identifions sera-t-il confirmé ? Dans ce cas, tous les travaux qui nous permettront de l'anticiper, et de le prévenir, seront les bienvenus. En parallèle, notre secteur est extrêmement attractif et connaît une mutation sans précédent : l'innovation est technologique et structurelle. La Chaire s'est récemment intéressée au numérique en ce sens. Les rapports se multiplient. La hauteur de la vue de la Chaire EREM sera appréciée dans un débat qui n'est pas dénué d'idéologies. ”

Thierry Cheminant, doctorant

“ La digitalisation impacte de plus en plus l'immobilier. Depuis la crise COVID, cette digitalisation a encore pris une autre ampleur. Mon objectif est d'étudier le processus de diffusion des innovations digitales dans les entreprises de l'immobilier, d'en faire un état des lieux, d'analyser pourquoi et comment la digitalisation influence et transforme le secteur, et de proposer un vade mecum à l'usage des professionnels. ”

CERFIGE

Chaire Communication persuasive des organisations

▶ 60 000 € e-fluid

Cette chaire, consacrée à la communication des entreprises et des organisations, étudie le vaste spectre des pratiques marketing ou de communication pour engager ou influencer les clients, les consommateurs ou tout simplement les citoyens. Un beau succès est venu distinguer les recherches doctorales menées en son sein puisque la thèse sur “ l'influence d'une couleur de fond dans les avis de consommateurs en ligne ” s'est vue décerner le Prix 2020 de la Meilleure Vidéo de Thèse en 180 secondes de l'Association Française du Marketing. Parmi les projets développés lors de cette deuxième année, la chaire a soutenu des travaux sur l'efficacité du placement de produits dans les films, les effets de l'utilisation combinée de la couleur et du noir et blanc sur les annonces publicitaires, ou encore

sur la communication de crise face à la pandémie COVID19.

Des rencontres pour nourrir le développement de nouvelles connaissances

Plusieurs de ces travaux ont été présentés lors de conférences nationales et internationales mais aussi dans des moments de rencontres non académiques comme le salon GEN (Rendez-vous business et numérique du Grand Est) en septembre 2020. Les collaborations avec l'Université du Mississippi et l'Université Catholique de Louvain se poursuivent. En 2020, la Chaire a également mis l'accent sur le développement d'une dynamique doctorale et a ainsi accueilli deux étudiantes du Master Management Métiers de la Recherche et du Conseil et un étudiant Post-Master Recherche. Tous trois ont débuté leur thèse de Doctorat à l'automne 2020.

IAE Metz School of Management et CERFIGE

Chaire MOSS

▶ 15 000 € Groupe SOS

Première année de travail pour cette chaire qui étudie le Management des organisations du secteur sanitaire et social, portée par le Pr Julien Husson. 2020 a vu le lancement du projet ReMHAO, Renouvellement du management hospitalier et adaptabilité des organisations. Dans le contexte très singulier de la crise COVID, les managers hospitaliers et leurs équipes ont en effet dû s'adapter pour faire évoluer les organisations et les rendre plus agiles et réactives. Le projet vise à identifier et modéliser ces innovations

managériales, les conditions profondes de leur émergence et à interroger leur durabilité afin d'en tirer les enseignements pour l'avenir de notre système de soins. Ainsi, les bonnes pratiques managériales pourront être présentées en blocs et référentiels de compétences afin de les diffuser dans les établissements de santé. La chaire a également porté un hors-série de la revue Projectics qui donne la parole à des managers du secteur de la santé qui ont œuvré pendant la phase COVID. Par ailleurs, une nouvelle étude est lancée avec la Fondation nationale pour l'enseignement de la gestion afin de concevoir un dispositif de mesure de l'impact d'un établissement de santé sur un territoire.

**École nationale supérieure
d'agronomie et des industries
alimentaires - ENSAIA**

Chaire Agrométhétha

► **75 000 € GRDF**

La création de cette chaire en 2020 récompense 12 ans de recherche sur la substitution du carbone fossile par du carbone renouvelable grâce à la méthanisation. Les travaux de recherche, engagés à la ferme expérimentale de la Bouzule, visent à améliorer l'autonomie énergétique et azote du système agricole. La chaire collabore avec les 5 laboratoires de l'ENSAIA, des collectivités et des entreprises et développe également un volet formation avec notamment la création d'un Diplôme Universitaire " Méthanisation " en partenariat avec le lycée agricole de Bar-le-Duc.



Stéphane Pacaud
Directeur de
la plateforme
Méthanisation de
l'Ensaia-UL

" Notre projet phare a été celui sur l'étude de la valorisation possible des algues sargasses en Guadeloupe. Nous proposons une valorisation agroénergétique de cette algue qui envahit et pollue les côtes. "

Donovan Narayaninsamy,
étudiant ENSAIA,
a travaillé sur place à la recherche de ressources en biodéchets complémentaires.



Yves Le Roux
Professeur
à l'Ensaia-UL
" La bioéconomie durable est ce qui nous

anime ! La méthanisation (qui produit de l'énergie) et l'activité agronomique (avec les intrants et le digestat qui retourne aux champs) sont très liées. Comment ne pas gaspiller la ressource ni l'énergie produite ? Par exemple, la substitution des barquettes plastiques par des barquettes biosourcées utilisées dans la restauration collective permet d'étudier le cycle de vie d'un produit depuis sa fabrication jusqu'au retour à la terre via le procédé de méthanisation (en partenariat avec le laboratoire LIBio) "

**École nationale supérieure
d'agronomie et des industries
alimentaires - ENSAIA**

ECOTROPHELIA

► **5 000 € Saint-Hubert**

Le concours " Ecotrophelia " consacré à l'innovation alimentaire arrive en 2021 à Nancy. L'ENSAIA, qui fêtera ses 50 ans en 2021, a été reconnue pour sa capacité à organiser cet événement (prévu fin juin 2021) et, bien entendu, pour sa filière des industries alimentaires dont une spécialité orientée "formulation alimentaire et innovation". Près de 200 étudiants de 22 écoles présenteront, par équipes, leur projet au jury avec en ligne de mire l'un des 14 prix décernés et la mise en lumière de leur produit. Celui-ci doit être destiné à l'alimentation humaine, bénéficier d'un prix raisonnable et bien entendu être gustativement satisfaisant et intéressant d'un point de vue nutritionnel, les considérations éthiques et écoresponsables étant devenues presque incontournables.

LAE

Chaire Bio4Solutions



- **68 000 € BASF**
- **24 000 € Lorca**
- **12 000 € Agrauxine**
- **6 000 € PAT**

Portée par Alain Hehn, la Chaire est dédiée à la mise en œuvre de nouvelles solutions pour réduire le recours aux intrants de synthèse et leurs impacts. Elle comporte deux volets, l'un pédagogique pour accompagner les professionnels et renforcer la formation des élèves-ingénieurs, le second lié à la Recherche & Développement de nouveaux produits de biocontrôle, biostimulation et de biofertilisation.



Marion Triolet
Chargée de la formation
et des enseignements
" Nos formations permettent d'accompagner la transition agroécologique par l'utilisation des biosolutions. Elles permettent particulièrement d'aborder comment utiliser les biosolutions dans l'agriculture, pourquoi et quand les utiliser, quels sont les modes d'action, quels sont les facteurs d'influence qui entrent en compte, que ce soit en grandes cultures, en vigne ou en arboriculture. Nous abordons les nombreux facteurs qui interagissent lors de leur utilisation, notamment pour améliorer leur efficacité, assurer le rendement et bien mesurer les gains. "

**Laboratoire agronomie
et environnement
LAE - INRAE**

Phytobioret

- **500 € Biodiversité des sols 3.0**
- **500 € Drainage Cosson**
- **5 000 € CODAF**
- **5 000 € Chalumeau**

À la croisée de l'agronomie, de l'écologie et du génie des matériaux, ce projet Phytobioret étudie l'utilisation de charbons d'origine agricole pour piéger les pesticides en sortie de drainage dans les zones tampons humides artificielles. Ces charbons issus de la paille de colza, de résidus de scieries ou encore de sarments de vigne sont étudiés en possibles substrats d'absorption des produits phytosanitaires mais aussi en tant que support de micro-organismes favorisant la dégradation de ces molécules.



Réhydratation des poudres alimentaires

► **30 700 €** IFPRI*

Les poudres industrielles (poudres de lait, de cacao, d'œufs, de fruits mais aussi les poudres pharmaceutiques) revêtent un grand intérêt industriel du fait de leur facilité de stockage et de conservation. Comprendre la réhydratation de ces poudres dans leur ensemble et en particulier les étapes de mouillage, dispersion et dissolution est fondamental pour ne pas perdre l'essentiel de leurs propriétés lors de leur utilisation finale. La dimension internationale des recherches du laboratoire permet des liens avec les plus grandes universités mondiales.

Pr. Claire Gaiani Directrice adjointe

“ Les financements internationaux obtenus par l'IFPRI, et que nous ne pourrions pas utiliser sans la Fondation NIT, nous permettent de lancer des projets larges et de nous concentrer sur des recherches fondamentales en physico-chimie, biochimie et génie des procédés.*

Elles peuvent amener à des résultats exploitables par les industriels comme par exemple de nouvelles techniques pour diminuer l'apport de sucre lors de la formulation de certaines poudres présentant des propriétés de mouillages non optimales. ”

*International fine particule research institute.

ENSIC - LRGP - LCPM Équipement d'analyse chimique

► **755 024 €** TechnipFMC

Les onze équipements d'analyse seront utilisés en enseignement à l'ENSIC ou en recherche dans les laboratoires présents sur le site (LRGP et LCPM). Certains analyseurs viendront conforter le parc de matériel destinés aux travaux pratiques de chimie analytique, chimie organique ou chimie minérale. Ils permettront aux élèves d'utiliser des matériels tels qu'ils les retrouveront dans l'industrie pour mener à bien leurs projets. L'appareil d'échantillonnage isocinétique sera utilisé par les chercheurs pour l'échantillonnage et l'analyse des aérosols lors de leur filtration (thématique d'actualité puisque cette équipe est très active sur les tests des masques utilisés pour se protéger de la Covid).



POLYTECH NANCY

► **50 000 €** Fondation Dassault
Systèmes

La politique d'innovation pédagogique très affirmée de Polytech Nancy ne s'est pas démentie cette année où l'école fêtait ses 60 ans et malgré le contexte difficile de la crise COVID. Plusieurs partenariats d'entreprises ont permis aux étudiants de développer des compétences transverses, nécessaires aux nouveaux métiers demandés sur le marché.

► Le projet “ e-urban manager ” a ainsi permis à 15 étudiants volontaires de 4^e année de se former en modélisant plusieurs quartiers du Grand Nancy pour répondre à des problématiques sur la base des concepts de la “ ville intelligente ” et de la gouvernance de la donnée.



Forum emploi et stage virtuels

► Quatre anciens élèves ont mis en place un forum virtuel permettant aux élèves de rencontrer les partenaires de l'école sur des stands virtuels. 26 entreprises et 200 élèves ont ainsi pu échanger sans contrainte logistique.

► “ Les Jeudis de l'Entreprise ” et “ Zoom parties ”, toujours dans un format virtuel, ont permis aux entreprises partenaires de présenter leurs activités et métiers ainsi que leurs offres de stage. Ces échanges offrent également la possibilité aux étudiants en recherche de contrat de professionnalisation et d'apprentissage d'entrer en lien direct avec les responsables des ressources humaines et les opérationnels des entreprises.



**École nationale supérieure
en génie des systèmes
et de l'innovation**

ENSGSI

▶▶ 2 000 € Particulier

Avril 2020 : pour faire face à la crise sanitaire et maintenir un lien social en plein confinement, l'ENSGSI et le laboratoire ERPI associés à Grand Nancy Innovation, au Technopole du Grand Nancy et au Paddock, organisent un challenge d'innovation animé à distance : le premier e-hackathon, dédié à " la ville d'après ". Pendant 2 jours continus, des centaines de citoyens de la région s'organisent en équipes " métissées " et imaginent des solutions pour améliorer notre vie quotidienne. Parmi eux, Benjamin Dethine, diplômé du Master en innovation & design dispensé par l'ENSGSI et doctorant au laboratoire de Recherche ERPI, porte un projet visant à réduire les files d'attente devant les commerces. Il obtient le coup de cœur du jury mais ses activités ne lui permettent pas de se consacrer pleinement au développement du projet, il propose donc son concept à l'écosystème local : les Vitrines de Nancy. Et Benjamin choisit de faire don de son prix à l'ENSGSI, pour soutenir les projets pédagogiques de l'école...

Institut supérieur franco-allemand de techniques, d'économie et de sciences

ISFATES

▶▶ 2 500 € Cabinet Walter

L'ISFATES est une coopération de la Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes et de l'Université de Lorraine. Elle représente aujourd'hui la plus grande coopération universitaire franco-allemande, avec plus de 450 étudiants et 3 000 anciens étudiants. L'ISFATES souhaite promouvoir plus fortement en Lorraine et en Grande Région les formations franco-allemandes conjointes à destination des entreprises. Trois axes forts de travail structurent ses actions :

- ▶ renforcer la préparation des lycéens et des étudiants,
- ▶ renforcer les liens et la coopération avec les entreprises
- ▶ et renforcer les moyens et outils pédagogiques au service des étudiants.



Telecom Nancy

▶▶ 5 250 € Axelor

Telecom Nancy forme des ingénieurs généralistes en informatique et sciences du numérique. En octobre 2020, 105 étudiants de 3^e année ont suivi un séminaire pour permettre aux élèves de préparer leur insertion dans la vie professionnelle. À travers différents ateliers animés par des comédiens ou des professionnels de sociétés partenaires de l'école, ils travaillent leur langage corporel, leur posture, leur prise de parole et affinent leur boîte à outils pour décrocher leur stage et leur futur emploi : rédaction du CV, simulations à des entretiens d'embauche, tables rondes, construction de projets...



Olivier Festor
Directeur de Telecom Nancy
" C'est la possibilité pour les étudiants d'échanger avec des profils professionnels différents mais aussi de se projeter sur le marché du travail. Elles et ils apprécient beaucoup ce temps durant lequel la promo toute entière se retrouve dans la dernière étape de leur cursus. "



Peel

Pôle entrepreneuriat étudiant de Lorraine

► 40 000 € Fondation Yzico

► 40 000 € BPALC

Le Peel fête ses 10 ans !

Deux chiffres pourraient résumer la marche du Peel depuis sa création pour son directeur Christophe Schmitt : 4 et 424. 4 correspond au nombre d'étudiants-entrepreneurs inscrits au Peel l'année même de sa naissance, et 424 correspond à l'année 2020. L'objectif, il y a dix ans était de développer la culture entrepreneuriale auprès des étudiants de l'Université de Lorraine, le bilan est donc très positif et le Peel est souvent cité en exemple au niveau national et international.

Yann Ollivier

Dirigeant du groupe Yzico

“ La fondation Yzico se donne pour mission de favoriser l'émergence de nouvelles entreprises dès l'étape projet. Les étudiants-entrepreneurs incarnent parfaitement ce profil de nouveaux talents, et le partenariat noué avec le Peel permet chaque année à la fondation de soutenir et d'accompagner des dizaines de projets en apportant l'expertise de nos équipes ainsi que notre connaissance de l'écosystème économique régional.

Mon parcours personnel m'a amené à me familiariser avec tous les métiers du secteur de l'expertise comptable. Le soutien au travers de la fondation Yzico a aussi pour

but de contribuer à optimiser la stratégie de gouvernance des entreprises et à faciliter la transition numérique tout en misant sur les individus avant tout. ”

Concours “ Coup de pouce ”, un événement accélérateur de jeunes pousses

Ce concours vise à accélérer certains projets d'étudiants-entrepreneurs en récompensant les meilleurs talents. Coachés pendant trois mois en vue de leur participation, ils sont évalués, accompagnés, challengés pour rendre leur projet le plus convaincant possible.

Ils ont pour mission de présenter au public leur future entreprise dans une vidéo de 1 min 30 postée sur YouTube et la page Facebook de la Fondation Yzico. La viralité de leur vidéo s'avère décisive dans le passage à l'étape 2 de ce concours, à savoir passer devant un jury de professionnels pour défendre leur projet. Les votes sur la page Facebook participent à la désignation du vainqueur et des autres lauréats.



ZOOM

La crise COVID renforce les liens

La période de la crise COVID a permis de consolider les liens entre l'université et le monde socio-économique pour participer aux différents changements dont notre société aurait besoin. Le Peel a accompagné les étudiants-entrepreneurs en mettant à disposition des ressources en ligne pour leur permettre d'adapter leur organisation à leurs besoins. L'offre de formation a également été complétée pour répondre aux personnes en formation continue qui seraient touchées par la situation économique dégradée.

La Banque populaire Alsace Lorraine Champagne (BPALC), partenaire depuis le début du Peel

Depuis 10 ans, la BPALC compte parmi les partenaires historiques du Peel. Pour Anthony Clément, directeur du réseau d'agences, il était à la fois logique et pertinent d'accompagner les porteurs de projets du Peel dans le monde bancaire. Deux particularités de son réseau accèdent encore ce fondement d'origine : une présence forte dans le monde professionnel ainsi que le statut de banque mutualiste, orientée vers ses sociétaires, c'est-à-dire l'ensemble de la société civile.



Anthony Clément Directeur du réseau d'agences BPALC

“ Avec notre réseau, la mise en confiance s'établit rapidement avec les étudiants-entrepreneurs, car grâce à notre retour d'expérience, nous connaissons les facteurs clés de réussite dans tel ou tel secteur économique. Nous intervenons avec certains de nos collaborateurs auprès de porteurs de projets et participons au jury Pépites notamment. Nous aimons les challenger, les faire s'ouvrir aux autres en les aidant à sortir de leur domaine d'expertise ”.

En dix ans, avec le Peel, l'Université de Lorraine est devenue l'université la plus entrepreneuriale de France.

- ▷ 58 000 étudiants sensibilisés à l'entrepreneuriat
- ▷ 15 000 étudiants formés
- ▷ 1 500 étudiants-entrepreneurs accompagnés
- ▷ 465 activités nouvelles créées
- ▷ 150 nouveaux emplois salariés créés.

Direction de l'Entrepreneuriat et des Partenariats

Socio-économiques DEPaS

Les Brunchs

► 3 000 € Fondation NIT

- ▷ La complexité des réseaux de fluides
- ▷ L'autonomie de nos aînés en territoire rural
- ▷ Sous-sol et transition énergétique
- ▷ Nouveaux mix énergétiques : quels enjeux pour les acteurs du territoire ?
- ▷ COVID19, les entreprises se réinventent
- ▷ Faciliter l'insertion des étudiants en situation de handicap
- ▷ Laïcité et gestion du fait religieux au travail

7 échanges se sont tenus en 2020 malgré la crise COVID. Après la mi-mars les “ brunchs traditionnels ” sont devenus “ Les rendez-vous UL connectés ” et ont rencontré un vif succès avec plus de 60 participants à chaque session.



ZOOM

Audrey Raguet - Directrice de l'entrepreneuriat et des partenariats socio-économiques.

“ En mars 2020, nous avons vécu un véritable chaos. Tous nos partenaires devaient se réorganiser, sans perspective précise. Dans l'urgence, nous avons eu la volonté d'être présent et à disposition pour les entreprises, notamment dans la recherche de stagiaires ou de personnel. Puis “ les rendez-vous de l'UL connectés ” se sont mis en place et ont rencontré un vif succès. Succès qui nous amène à reconsidérer nos organisations futures qui mixeront sans doute les Brunchs avec des rencontres virtuelles, tant les échanges ont été riches, presque facilités paradoxalement par cette dématérialisation. De nouvelles opportunités sont nées de cette expérience. ”

Réseau Alumni Docteurs de l'Université de Lorraine

► 7 800 € Fondation NIT

La création du réseau des Alumni-Docteurs de l'Université de Lorraine permet de rassembler les doctorants et anciens doctorants de tous les domaines afin de favoriser les échanges, de bénéficier d'événements autour du développement des carrières et de découvrir de nouveaux outils et partenaires. Une richesse d'échanges rendue possible par la mise en place et l'animation de la plateforme lancée en novembre 2020 et qui rassemble déjà 1 105 membres. L'objectif étant de rassembler au moins les 4 000 membres diplômés depuis la création de l'UL en 2012 et faire adhérer les doctorants dès le début de leur thèse.



Marc Dalaut
Sous-directeur en charge des études doctorales

“ Du fait de leurs grandes spécialisations, les doctorants occupent des postes sur des emplois de niche. Même si nous avons déjà de bons résultats sur les débouchés effectifs à 3 ans, nous avons besoin d'avoir une meilleure connaissance des potentiels d'emploi et une vision à plus long terme. La création de ce réseau permet de formaliser les échanges et surtout de développer une solidarité et une entraide intergénérationnelles indispensables dans des systèmes d'emplois de niche. Les réseaux de ce type fonctionnent parfaitement pour les grandes écoles et c'est cette même culture d'excellence et de fierté que nous structurons pour mieux la développer. ”



Latifa Rezg
Chef de projet réseau Alumni Docteur (DEPASS)

“ Nous travaillons à développer ensemble la fierté et le sentiment d'appartenance à l'Université de Lorraine, sachant qu'elle accompagne déjà les doctorants dans leur parcours professionnel. Le réseau Alumni docteurs se développe autour de 4 grands axes.

Celui du réseau entre les membres est le plus évident : disposer d'un annuaire, être informé des offres d'emploi, pouvoir échanger entre membres et créer une culture de la solidarité.

Nous développons également des partenariats avec des organismes spécialisés dans la promotion des réseaux de carrière pour ouvrir des perspectives et pouvoir participer à des événements dédiés.

Nous souhaitons également que les “ anciens ” restent connectés à l'Université de Lorraine, d'autant plus lorsqu'ils sont en poste à l'international. Enfin, le développement et l'animation de ce réseau visent à valoriser les expertises des doctorants en créant leur portrait ou en décrivant leur activité de recherche, avec le but d'ouvrir des perspectives et d'élargir les points de vue au-delà de l'expérience personnelle de chacun. ”

Fondation ID+ Lorraine

une première étape vient d'être franchie

Le rapport d'activité de l'année dernière faisait le point sur l'avancée du projet d'évolution de la Fondation NIT vers une nouvelle entité, espérant obtenir la création de la nouvelle fondation courant 2020. Malheureusement plusieurs événements ont perturbé l'avancée du projet. La crise sanitaire ne nous a pas épargné, entraînant le retrait ou la réduction de certains engagements. Les élections municipales et la mise en place des nouvelles équipes ont également impacté le déroulement de nos travaux ce qui explique le retard pris par le projet.

Néanmoins, au moment où nous réalisons le bouclage de ce rapport d'activité 2020, nous avons le plaisir de vous informer du dépôt officiel de notre demande de création de la Fondation ID+ Lorraine sous la forme d'une fondation de coopération scientifique au ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (MESRI).

L'Université de Lorraine et le Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy sont les deux porteurs institutionnels de ce projet. Ils sont accompagnés par huit entreprises (Banque Populaire, Caloriver, Demathieu Bard, IHS Project, Pharmagest, Solvay, UEM, Wig), quatre centres techniques ou assimilés (ASGA, CERFAV, CIRTES, CRITT TJFU) et trois collectivités territoriales (Région Grand Est, Métropole du Grand Nancy, Metz Métropole).

L'ensemble de ces membres fondateurs apporte une dotation initiale de 3,2M € permettant de présenter un modèle économique pérenne au bout de cinq ans.

Pour mémoire, cette nouvelle fondation aura sa propre personnalité morale et elle aura la capacité d'héberger des fonds et fondations.

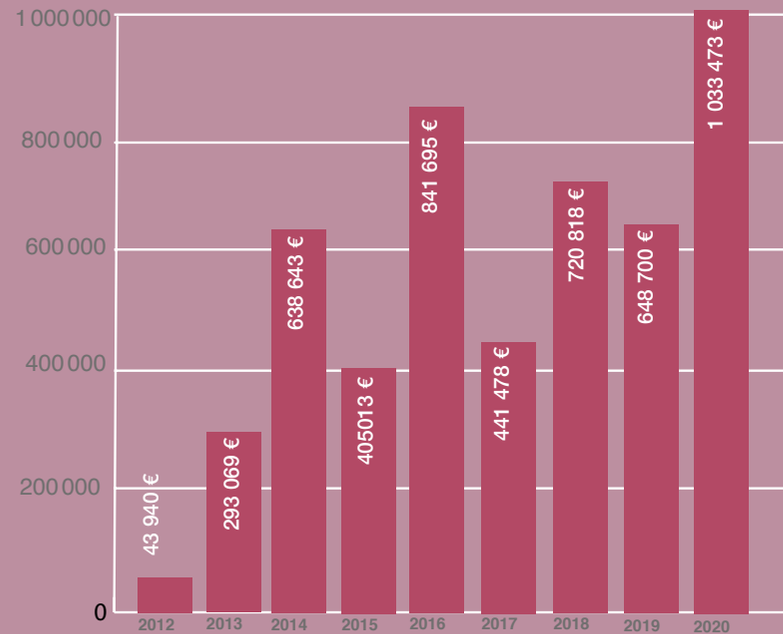
Elle pourra également gérer des projets qui lui auront été confiés par ses membres fondateurs.

La fondation ID+ Lorraine sera le fruit d'une volonté de tout un territoire d'installer un opérateur de collecte de fonds et de gestion de projets dans le but de soutenir la recherche et l'innovation, la formation et l'entrepreneuriat, tout en conservant un volet social favorisant la réussite pour tous.

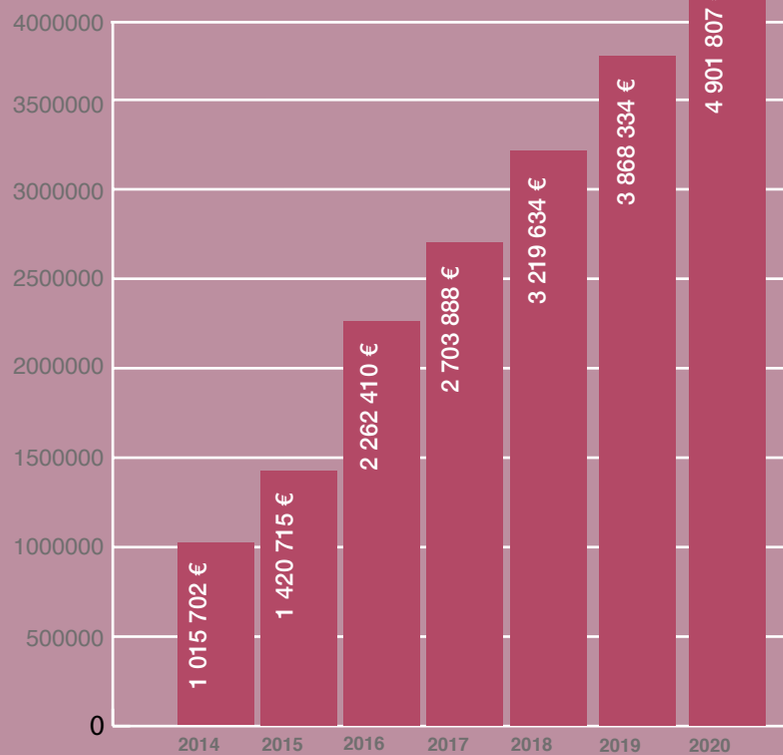
Tableau de bord 2020

Chiffres clés

Les engagements annuels global depuis 2012

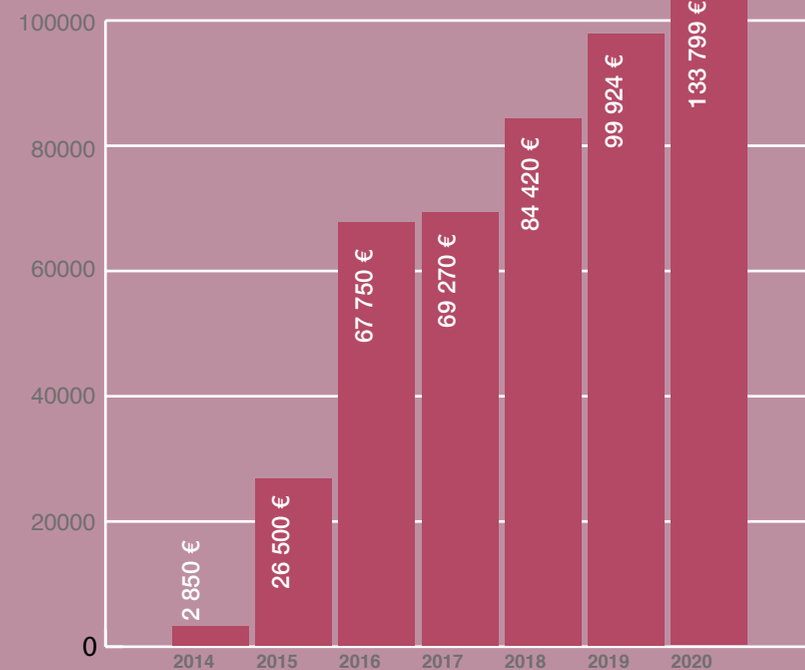


Collecte cumulée global depuis 2014



Dons

de particuliers cumulés depuis 2014



1 033 473 €

Montant des dons pour
29 projets soutenus

3 800 000 €

Montant total des engagements
contractualisés sur la période
2021-2025

33 875 €

Dons des particuliers

62 mécènes entreprises

110

donateurs particuliers

3 **9** chaires en cours
chaires en démarrage

LE DON D'ÉCLAIRER L'AVENIR

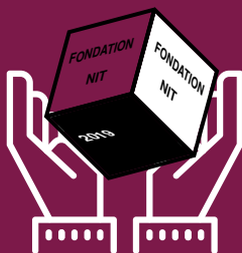
SOUTENEZ LA FONDATION NIT

Votre concours peut prendre la forme
d'un don en espèces ou en nature,
d'un leg 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-nit.univ-lorraine.fr

fondation-nit@univ-lorraine.fr

03 72 74 07 17



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

FONDATION_NIT