

# Envie d'entreprendre



## Le PeeL : Pour entreprendre, il faut s'entreprendre !



Christophe Schmitt  
Responsable du PeeL  
Vice-Président Entrepreneuriat et Incubation  
Université de Lorraine

Pour sa dixième année d'existence, le PeeL (Pôle entrepreneuriat étudiants de Lorraine) atteste sa pertinence et sa robustesse. Le nombre d'étudiants-entrepreneurs y est d'ailleurs de plus en plus important chaque année. Quel beau et long chemin déjà parcouru !

**424** correspond au nombre d'étudiants-entrepreneurs inscrits au PeeL pour l'année universitaire 2019-2020. Pour l'année 2020-2021, ce sont déjà près de 200 étudiants-entrepreneurs qui se sont inscrits !

A plus d'un titre, la période que nous vivons ne ressemble en rien à celle des années précédentes. Elle amènera, à n'en pas douter, des changements majeurs dans notre société. Loin de se laisser démoraliser par ce sur quoi ils ne pouvaient vraiment avoir d'emprise, les étudiants-entrepreneurs ont, une fois encore, montré qu'ils savaient s'adapter au marché et se remettre en question, se réinventer malgré les difficultés et surtout rester encore et toujours entrepreneurs.

L'équipe du PeeL, pour sa part, continue de se mobiliser tout au long des périodes de confinement pour permettre aux étudiants-entrepreneurs de continuer d'avancer dans le déploiement de leur projet entrepreneurial. Tous ont été rencontrés ou contactés individuellement à plusieurs reprises en vue d'une mise au point sur leur situation personnelle et entrepreneuriale. Durant les périodes de confinement, l'équipe du PeeL fait continuellement évoluer son savoir-faire pour proposer des formations à distance de plus en plus diversifiées. L'engagement et la détermination de tous, étudiants-entrepreneurs et équipe du PeeL, ne peuvent qu'emporter l'admiration. Ils sont la preuve éclatante que les fondements de l'entrepreneuriat résident bien dans le défi à relever haut la main, celui d'entreprendre, dans quelque dimension, l'humain.

***Entrepreneuriement vôtre, Christophe SCHMITT***

# Les lauréats du Peel et les prix PEPITE 2020

Découvrez ici  
tous les étudiants  
-entrepreneurs  
2020



Focus sur les lauréats du Peel récompensés dans le cadre des prix PEPITE 2020, concours soutenu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Parmi ses lauréats, le Peel est heureux d'avoir pour lauréat national Anam'note qui remporte 10 000 €.

## LE GAGNANT NATIONAL

### Charles-Antoine ROBERT

pour Anam'note  
D2E / IAE Metz



“ Notre projet Anam'Note est de créer un environnement numérique médical optimisé grâce aux technologies issues de l'intelligence artificielle (IA) et des sciences cognitives. Aujourd'hui, 40% du temps du médecin hospitalier est dévolu aux recherches et échanges d'informations médicales. Fort de ce constat, nous avons conçu un logiciel de prise de notes collaborative partagées en temps réel entre les médecins en charge d'un même patient. Cela permettant de centraliser les informations du parcours patient et d'automatiser la cotation des actes médicaux. Cette façon de prendre des notes permet la création d'une base de connaissance conforme aux règlements RGPD et valorisable par l'IA ; utilisable dans la formation des médecins en générant des cas fictifs ou comme outil de prévention personnalisé. ”

**Contact :**  
carl.robort39@gmail.com



### Marie EPPE

pour In Extremis  
D2E / IAE Metz



“ In Extremis est une entreprise agro-alimentaire anti-gaspillage engagée pour la santé environnementale et la santé humaine. Le premier produit imaginé par In Extremis est un biscuit petit déjeuner fabriqué à partir de pain invendu et de son de blé (issu de la fabrication de la farine de blé). La gamme se compose de trois recettes : soupçon de miel, pépites de chocolat noir et noix de Grenoble et est déjà en vente sur Internet. ”

**Contact :**  
contact@inextremis-antigaspi.fr

### Jean MASSOU, pour Br'eye UFR Mathématiques, Informatique, Mécanique – Metz / Ingénieur méca GC



“ Mon projet Br'eye est un jeu ludique pour favoriser l'apprentissage en autonomie du braille par les déficients visuels. Ma solution est constituée d'un boîtier et de dominos sur lesquels sont imprimés une lettre en braille. Le fonctionnement du jeu est simple, le boîtier demande par audio d'écrire un mot, l'utilisateur saisit les lettres et les passe sur le rail prévu à cet effet, le jeu lui indique s'il a juste ou faux. ”

**Contact :**  
jean.massou2@gmail.com



### Benjamin DELCOURT, pour Pangolin ENSAM



“ Pangolin est un système de protection balistique modulaire, léger et flexible, basé sur l'utilisation de sphéroïdes en verre trempé comme couche de fragmentation (technologie brevetée). Les plaques sont facilement adaptables pour des protections balistiques pour véhicules et pour des protections personnelles et présentent des masses permettant un gain concurrentiel de 30% ”

**Contact :**  
contact@pangolin-defense.com



## Arnaud TONON pour Sport Performance D2E / IAE Metz

Entreprendre par la recherche



“ L’entreprise Sport Performance a pour ambition de développer des applications dédiées à l’amélioration du geste sportif. Elles offriront un accompagnement nouvelle génération pour progresser efficacement grâce à l’analyse vidéo du mouvement et au suivi statistique des performances. La première application de la gamme, Golf Performance, analysera le swing et les résultats du golfeur grâce à l’intelligence artificielle. ”

**Contact :**  
arnaud.t@orange.fr

### Qu’est-ce-que PEPITE ?

Le Prix PEPITE a pour objectif d’encourager la création d’entreprise par les étudiants et les jeunes diplômés. Il récompense les meilleurs projets innovants et créatifs issus des Pôles étudiants pour l’innovation, le transfert et l’entrepreneuriat (PEPITE) et soutient les étudiants dans leur démarche de création grâce à une aide financière et à un accompagnement dédié proposé par les PEPITE, acteurs majeurs de la coordination du Prix dans les territoires.



L’équipe SIS TEAM NANCY : Martin Doguet, Emeline Gary, Emeline Jacot et Nathan Wuj.

## Apolline COLLOT

pour Ewig

Master Ingénieur spécialisé Matériaux et Gestion  
de Production / Ecole des Mines Nancy



“ Ewig est un service d’éco-location de vêtements et de matériels spécifiques aux vacances de sports d’hivers, à la pratique de la montagne l’été ou aux vacances au bord de l’eau pour les 0-3 ans. L’essentiel pour leur quotidien est aussi proposé à la vente. Les clients n’ont qu’à choisir leurs produits, rentrer la durée de location et l’adresse de leur lieu de vacances. L’entreprise s’occupe des livraisons aller-retours, de l’entretien et du stockage de tous les produits. ”

**Contact :**  
apolline.collot@gmail.com

## Zakaria LOTFI, pour Dreaming School

Master Management et Administration des Entreprises / IAE Nancy



“ Dreaming School propose un service d’enseignement de langues étrangères par des locuteurs natifs à destination de débutant (jusqu’au niveau B1) en présentiel par groupe de dix personnes maximum réunis par centre d’intérêts. ”

**Contact :**  
zaklotfi@hotmail.com

## Taha DAANOUN, pour DataEra

Master Ingénierie Mathématiques pour la Science des Données / Fac Sciences et Technologies Nancy



“ DataEra propose, grâce à l’intelligence artificielle d’élaborer un plan d’action optimal pour référencer une page web donnée dans les résultats de recherche d’un mot clé donné. ”

**Contact :**  
taha.daanoun@gmail.com

## Emeline Gary, Emeline Jacot, Martin Doguet et Nathan Wuj, pour le prototype d’insufflateur automatisé

Formation Ingénierie Biomédicale du département Ingénierie de la Santé,  
à la Faculté de Médecine de l’Université de Lorraine

“ Sis Team Nancy a collaboré pendant le confinement avec les professionnels de l’Institut de Cancérologie de Lorraine, pour apporter son soutien à la communauté biomédicale et aux soignants en créant un prototype d’insufflateur automatisé (automatisation des mouvements d’un ballon autoremplesseur permettant d’insuffler de l’air médical au patient). Ces outils permettent de promouvoir un principe d’insufflation reproductible pour qui cherche à innover et surtout de rappeler les risques patients et les contraintes réglementaires à prendre en considération lors de la réalisation d’un dispositif médical. ”

**Contact :** sisteam.nancy@gmail.com



UNIVERSITÉ DE LORRAINE



www.univ-lorraine.fr  
www.le-peel.fr



Le Peel et l'Université de Lorraine remercient l'ensemble de leurs partenaires qui, par leur engagement, ont permis depuis dix ans :

de sensibiliser à l'entrepreneuriat plus de **58 000 étudiants**,  
de former plus de **15 000 étudiants**,  
d'accompagner plus de **1 500 étudiants-entrepreneurs**,  
de créer **465 activités nouvelles**  
avec près de **150 nouveaux emplois salariés créés**.

Grâce à vous,  
nous sommes l'Université la plus entreprenante de France.



Pôle Étudiant Pour l'Innovation, le Transfert, l'Entrepreneuriat



avec le soutien à l'accompagnement entrepreneurial

