

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## RETOUR SUR LA SOIRÉE DE L'ENTREPRENEURIAT ÉTUDIANT

Jeudi 7 novembre, l'équipe Pépité Normandie a organisé sa grande soirée de l'entrepreneuriat étudiant. Cet événement fut l'occasion de fêter les 10 ans du Pépité Normandie, pôle entrepreneuriat étudiant piloté par Normandie Université. Réunissant plus de 100 personnes dont près de 100 étudiantes et étudiants-entrepreneurs, la soirée s'est déroulée dans une ambiance festive et chaleureuse au Moho à Caen.

La soirée fut rythmée par les pitches des lauréats des Prix Pépité et Starthèse, qui se sont vus remettre leur prix, et par une conférence de Luc PALLAVIDINO, cofondateur de Yousing et you.switch.

### Les lauréats régionaux du Prix Pépité sont

#### > Camille COTTARD, projet Drive Laddy

Face à l'insécurité ressentie par les femmes lors de leurs différents trajets, elle a décidé de lancer Drive Lady : une plateforme de covoiturage uniquement entre femmes. L'objectif de Drive Lady est de mettre en relation des femmes avec des profils certifiés, contrôlés et auditables, ainsi que de promouvoir la sécurité des femmes dans leurs déplacements tout en créant une communauté solidaire et bienveillante de covoitureuses. Courts comme longs trajets, elles pourront utiliser la plateforme pour aller/rentrer de soirée, du travail, de l'école, de voyages...

#### > Corentin ORTEGA, projet Roule ma Poule

Roule ma Poule est un ensemble de solutions ludiques et motivantes permettant aux seniors habitant en résidences, de pratiquer une activité physique régulière, à travers un nouveau concept de jeux vidéo. En parallèle de l'intérêt physique et physiologique intrinsèque de l'activité physique, Roule ma Poule a pour objectif de proposer une animation amusante aux seniors, afin de favoriser leur socialisation et diminuer leur sentiment d'ennui.

#### > Estelle COURTOT, projet Elsens

Le projet Elsens repose sur le développement de cosmétiques, de produits d'hygiène et de soin de haute qualité, dont les ingrédients ne sont jamais chauffés pendant la préparation. Ce procédé de véritable fabrication à froid s'intitule le « cold process » et permet de préserver l'intégrité des ingrédients et leurs propriétés bénéfiques pour la peau. Il permet ainsi de créer des produits efficaces avec une composition transparente et un engagement fort envers la santé des consommateurs et envers la nature, tout en assurant une efficacité optimale.

#### > Paul BREMOND, projet Parsewaves

Parsewaves vise à fiabiliser le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) des logements en France, une évaluation obligatoire pour les ventes et locations. Actuellement, 75 % des diagnostics sont incorrects en raison de méthodes techniques insuffisantes. Parsewaves développe un outil innovant permettant de mesurer l'épaisseur et le type de matériaux des murs, augmentant ainsi la précision et la fiabilité des DPE tout en réduisant les risques juridiques pour les diagnostiqueurs immobiliers.

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



De gauche à droite  
Margaux HUTYRA, Camille COTTARD, Corentin ORTEGA,  
Laurence CUENIN, Paul BRÉMOND, Corentin PLAINE,  
Estelle COURTOT

Les lauréats régionaux ont reçu un chèque de 2 000 euros financé et remis par Bpifrance. L'un d'entre eux fera partie des lauréats nationaux, avec une dotation financière supplémentaire de 5 000€ offerte par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Créé en 2014, le **Prix Pépité** récompense des projets de création d'entreprise ou association innovante et créative, portés par des étudiants et jeunes diplômés titulaires du statut d'étudiant-entrepreneur. Il les soutient dans leur démarche de création, grâce à une première aide financière et un accompagnement proposé par les Pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat (Pépité) présents sur l'ensemble du territoire.

## Les lauréats du Prix Starthèse Normandie sont

### > Nadine MONTBRION, projet SUMO Shift

En 2015, la France ne comptait pas moins de 200 000 personnes atteintes de Maladies Inflammatoires Chroniques de l'intestin (MICI). Cette maladie inclut la maladie de Crohn et la rectocolite hémorragique. Elle est caractérisée par des phases d'inflammations et de rémissions, de durées et de fréquences variables du système digestif. Il n'existe pas de traitement curatif et la qualité de vie des patients est durablement perturbée. Le projet SUMO Shift vise à développer un outil thérapeutique supplémentaire pour prendre en charge ces patients, notamment via des métabolites sécrétés par notre microbiote intestinal.

### > Antoine LEVÉE, projet CotenLin

Le projet consiste à effectuer un tour de France sur des supports de mobilités douces (char à voile, kayak, tricycle) fabriqués en fibres de lin issues du territoire Normand ; une agro-ressource renouvelable et locale. L'objectif est double : engranger des connaissances scientifiques et techniques concernant la durabilité de ces matériaux sollicités en conditions réelles, tout en proposant des interventions pédagogiques (de l'école primaire à l'université) de vulgarisation scientifique sur ces thématiques. Dans un contexte où il devient vital de pouvoir répondre aux défis sociétaux et environnementaux, la démonstration par l'exemple est un merveilleux et puissant levier de mobilisation.

### > Édouard ROUSSEL, projet Trip

Malgré la recommandation de la Haute Autorité de Santé de ne jamais réaliser la "première fois" sur le patient, la courbe d'apprentissage du chirurgien s'acquiert encore par compagnonnage sur l'activité clinique. En effet, simuler une procédure complète nécessite l'usage de modèles réalistes tels que le modèle porcine vivant ou le modèle humain cadavérique. Les coûts de ces modèles limitent leur accessibilité et soulèvent les problématiques éthiques du sacrifice animal ou du monnayage du don du corps. L'objectif du projet est de réaliser un simulateur réaliste à bas coût avec des viscères porcins prélevés de la filière agroalimentaire et revascularisés dans un fantôme humanoïde.

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



De gauche à droite  
Alain ASQUIN, Édouard ROUSSEL, Antoine LEVÉE,  
Nadine MONTBRION, Julie BARENTON GUILLAS

Édouard ROUSSEL et Antoine LEVÉE ont respectivement reçu le Prix « Créativité » et « Audace », accompagnés d'un chèque de 250 euros. Nadine MONTBRION a, quant à elle, reçu le Prix « Impact », accompagné d'un chèque de 500 euros, grâce auquel elle a pu représenter Starthèse Normandie lors de la Cérémonie nationale, qui a eu lieu à Toulouse le 12 novembre. Ces prix ont été financés par le P.U.I Normandie et remis par la Région Normandie et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Le Challenge Starthèse Normandie est organisé par Pépité Normandie, dans le cadre du P.U.I Normandie, et s'inscrit dans le programme national Starthèse pour initier les jeunes chercheurs à l'entrepreneuriat. Starthèse permet aux jeunes chercheurs d'expérimenter l'entrepreneuriat, afin de valoriser leurs compétences et les travaux menés dans le cadre de leur thèse. Il s'adresse aux doctorants ou docteurs, depuis moins de 5 ans et vise l'essor de solutions répondant aux enjeux auxquels est confrontée notre société, qu'ils soient sociaux, économiques, culturels ou environnementaux.

## CONTACT PRESSE

Gwénaëlle Delpeux

Tél. 02 31 56 69 59 E-mail [communication@normandie-univ.fr](mailto:communication@normandie-univ.fr)