

Nantes, le 29 novembre 2017

La start-up **Meyko** remporte le premier prix du concours « **Coup de Pouce Ouest** » de la **Fondation Le Roch Les Mousquetaires** en partenariat avec **IMT Atlantique** et le **Fonds de dotation Mines Nantes**

Mercredi 29 novembre, la start-up **Meyko**, spécialisée dans l'accompagnement des enfants asthmatiques, a remporté le 1^{er} prix du concours « **Coup de Pouce** » organisé à Nantes pour la 3^e année consécutive par la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires¹ en partenariat avec l'IMT Atlantique et le Fonds de dotation Mines Nantes, agissant au bénéfice de l'alliance Centrale-Audencia-Ensa et de l'ensemble des partenaires de l'initiative ODYSSEE².



Au terme de l'audition des sept finalistes, 3 lauréats ont été désignés par un jury qualifié et récompensés au Salon des Entrepreneurs de Nantes Grand Ouest le mercredi 29 novembre. Les trois prix sont assortis d'une dotation globale de 20.000 euros destinée à les accompagner dans le développement de leur entreprise.

¹ Organisé par la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, le concours est organisé en adossement à des partenaires en régions (écoles de commerce, incubateurs de talents) : EDHEC Lille/Paris/Nice, NEOMA Business School campus de Rouen, AVRUL Limoges, IMT/Audencia/Centrale Nantes et HEC Entrepreneurs.

² ODYSSEE est un projet de mutualisation des lieux d'incubation de l'enseignement supérieur et de la recherche, porté par IMT Atlantique, campus de Nantes, L'alliance Centrale - Audencia - Ensa Nantes au profit des écoles : EAC, Ecole de Design, l'Ecole Supérieure des Beaux Arts de Nantes, Ecole Supérieure du Bois, Institut Catholique des Arts et Métiers de Nantes, ONIRIS, Polytech Nantes, Sciences Com, et Universités de la CUE l'UNAM.



Le Palmarès

1^{er} prix (10.000 euros) décerné à Meyko

Qui améliore le suivi des enfants asthmatiques entre 3 et 10 ans grâce à l'utilisation d'une application ludique et interactive

Partant du constat qu'**un enfant sur dix est atteint d'asthme en France** et que seuls 13% des patients observent leur traitement, Sandrine Bender, designer en santé et elle-même asthmatique, Alizée Gottardo, ingénieure, Annick De La Roche Souvestre, commerciale, et Frédéric Bender, pharmacien, ont décidé de mettre au point un objet connecté à destination des enfants pour les aider à suivre leur traitement au quotidien. Pour cela, ils ont conçu un **objet à la fois ludique et interactif** qui permet à l'enfant d'adopter un petit animal virtuel rassurant les parents tout en sensibilisant les enfants à la bonne observance du traitement. Après des tests concluants auprès d'enfants asthmatiques suivis par le **CHU de Nantes** et l'**école de l'asthme de l'hôpital Necker à Paris** et avec le soutien de l'**association nationale Asthme & Allergies**, l'objet est en pleine phase d'industrialisation dans l'Ouest avant une commercialisation prévue courant 2018. Avec la dotation de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, l'équipe de Meyko souhaite financer une nouvelle expérimentation avec des patients. En effet, des applications au-delà de l'asthme sont possibles pour permettre aux personnes atteintes d'autres pathologies chroniques de bénéficier de cette amélioration dans leur quotidien. <http://www.hellomeyko.com/fr/>

2^{ème} prix (6.000 euros) décerné à Zéphyr et Borée

Qui conceptualise des cargos éco-responsables et modernes grâce à un système de propulsion hybride

Environ **1 milliard de tonnes de CO2 est rejeté chaque année par le transport maritime**. De retour à l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM), Nils Joyeux, officier de la marine marchande, décide d'y consacrer son sujet de mémoire et **imagine un navire écologique** qui fonctionnerait **avec un système de propulsion hybride alliant l'usage d'un moteur à une technologie innovante d'ailerons rigides**, ultrapuissantes, utilisée pour la première fois lors de la Coupe de l'America en 2010, compétition nautique internationale à la voile. Ce navire permet d'offrir des solutions de transport avec un **impact environnemental réduit de 30% à 40%** en comparaison avec les solutions classiques. Sa rencontre avec Amaury Bolvin, business developer, diplômé de l'EDHEC, le conforte dans son projet et ils créent ensemble la start-up Zéphyr et Borée. Afin de garantir les transit time entre les ports de départ et d'arrivée, un logiciel de routage a été mis au point pour optimiser la route des navires afin de **maximiser leurs performances à la voile**, le moteur pouvant prendre le relai quand la force du vent est trop élevée ou trop faible. Plusieurs affréteurs sont déjà intéressés par le projet. Le 2^e prix du Concours Coup de Pouce, remis par la Fondation Le Roch Les Mousquetaires, devrait leur permettre de renforcer leur prospection auprès des clients intéressés. <http://www.zephyretboree.com/>

3^{ème} prix (4.000 euros) décerné Terra Innova

Qui contribue à recréer des zones humides et des écosystèmes grâce à des terrasses et des talus plantés composés de terres issues des chantiers de construction

Ingénieur de formation, Nathaniel Beaumal est confronté à la problématique des **terres de chantier** au cours de ses 10 ans d'expérience dans le BTP : ces dernières représentent **50% des déchets** du secteur générant un coût lié à leur traitement de 450 millions d'euros pour les entreprises. Interpellé par ces chiffres, il lance Terra Innova qui propose de **valoriser ces terres en les mettant au service de l'environnement et de l'agriculture**. L'objectif est de réutiliser ces terres pour créer des terrasses sur des terrains en pente, concevoir des bocages ou ensembles de haies sur talus ou encore recréer des terres fertiles à partir de sols épuisés par les traitements ou lessivés par l'érosion. A la clé, **une économie de 25% pour les entreprises du BTP** et surtout une vraie **plus-value écologique** permettant de régénérer la biodiversité. Après un lancement en Loire Atlantique en 2018, il envisage de s'étendre progressivement sur l'ensemble du territoire national. La dotation de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires devrait l'aider à financer l'investissement dans un premier terrain.

« Avec le Concours Coup de Pouce, notre Fondation encourage l'esprit d'entreprendre et soutient le développement de ces jeunes entreprises. Notre dotation intervient à un moment clé et contribue à franchir un cap décisif dans leur aventure entrepreneuriale » explique Maryvonne Le Roch-Nocera, administratrice de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires.



Contacts Presse :

Imedia Conseil & Communication

Pauline de Raymond
Tél. 01 43 38 75 35 / 06 65 28 62 76
pderaymond@imedia-conseil.fr

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Creach
Responsable du pôle médias et promotion
Tél. 02 29 00 10 97/06 30 51 38 30
priscillia.creach@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

✓ **À propos de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires**

Reconnue d'utilité publique depuis 10 ans, la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires mobilise les énergies et les ressources en accompagnant des projets audacieux aux enjeux économiques et sociétaux majeurs :

- **Encourager et développer l'esprit d'entreprendre** : Soutenir les projets les plus dynamiques, synonymes de développement économique des territoires est un enjeu central de la Fondation. A ce titre, elle soutient l'UAE et accompagne les auto-entrepreneurs les plus motivés dans leur développement avec le « Prix Audace ». Parallèlement, elle est aux côtés des jeunes créateurs d'entreprises qui ont besoin d'aide pour démarrer leurs activités. Tel est l'esprit des prix « Coup de Pouce Le Roch-Les Mousquetaires » qui récompensent les meilleurs business plans dans le cadre de concours organisés en collaboration avec les grandes écoles.

- **Promouvoir l'engagement humain en matière de santé, d'esprit civique et de solidarité** : la Fondation soutient les équipes de recherche médicale de l'Institut Pasteur pour la sécurité alimentaire. Parallèlement, la Fondation participe aux actions des stations de sauvetage en mer (SNSM).

Retrouvez l'ensemble de ses actions sur : <http://www.fondationleroch-lesmousquetaires.org/>

✓ **À propos d'IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire**

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique. Issue de la fusion, au 1er janvier 2017, de l'École des Mines de Nantes et de Télécom Bretagne, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom (1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France).

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'1 incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'1 site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

A compter de septembre 2018, une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes IMT Atlantique sera proposée sur le concours commun Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. Les 8 axes thématiques correspondants sont : physique et chimie nucléaire ; énergétique et procédés de l'environnement, cybernétique & informatique, cyber sécurité, technologies pour la communication, traitement du signal, des images et données, informatique et réseaux, économie, sciences sociales et de gestion, droit, interculturel.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire.