

#MakeOurPlanetGreatAgain #Entrepreneuriat #Innovation #FrenchTech
#Ecoledebiologieindustrielle #ENACTUS



L'EBI remporte la finale française de la compétition d'entrepreneuriat social organisée par ENACTUS face à 60 grandes écoles et universités, grâce à **deux produits innovants créés par ses élèves-ingénieurs pour préserver l'homme et son environnement :**

Un **nounours purificateur d'air** et une **lessive bio 100% naturelle**, à base de cendres

Cap sur Londres pour **la finale mondiale** fin septembre !

Cergy, le 07 juin 2017 – L'édition 2017 de la Compétition Enactus France s'est tenue les jeudi 1^{er} et vendredi 2 juin à la Cité des Sciences de Paris, dans le cadre du festival Déclif destiné à faire décoller la culture entrepreneuriale des jeunes. Elle a réuni les finalistes du programme Enactus qui a accompagné plus de 1200 étudiants de 61 grandes écoles et d'universités cette année. Cette organisation mondiale, créée aux USA, associe les entreprises et les écoles dans près de 50 pays et contribue à faire émerger une génération de jeunes leaders responsables et engagés. Devant un jury composé d'une centaine de professionnels du monde de l'entreprise, plus de 20 projets ont concouru dans le but d'être élu projet d'entrepreneuriat social de l'année.

En finale nationale, face à Centrale Lyon, Sciences Po Lille et l'IMT Lille Douai, les étudiants de l'EBI ont brillamment « pitché » en anglais et remporté la coupe grâce à deux produits innovants aux impacts sociétaux significatifs. Forts des valeurs et du soutien de l'EBI, ils se rendront à Londres pour représenter la France à la « World Cup », du 26 au 28 septembre prochains.

Deux projets éco-responsables et innovants : lessive à la cendre et nounours qui purifie l'air



Mamie Cendrine est une lessive bio, efficace, sans produit de synthèse et 100% naturelle, respectueuse de l'environnement et de la santé. Fabriquée à base de **cendres de bois** issues des chaufferies et inspirée d'une pratique traditionnelle, Mamie Cendrine est uniquement composée de produits naturels et d'origine française, sans allergène, ni irritant. **Cette lessive a été créé dans le FabLab de l'EBI** par une équipe composée de 12 étudiants, dans une démarche d'économie circulaire. Produite en France, elle s'adresse à toutes les personnes souffrant d'allergie cutanée ou sensibles aux composants trop agressifs pour la peau.

Barnab'air est le premier purificateur réservé à l'usage des enfants et des bébés. Grâce à un triple module de filtration sur batterie intégré dans une housse d'ours en peluche amovible, il permet de réduire 90% des particules les plus toxiques de l'air. **L'équipe composée de 9 étudiants a été alarmée par le constat suivant : la pollution de l'air est responsable de 9% de la mortalité en France.** Après le tabac et l'alcool, elle est la troisième cause de décès dans notre pays. Les enfants - dont le système pulmonaire n'est développé qu'à l'âge de 8 ans - sont particulièrement touchés. **Lors du dernier épisode de pollution, une hausse de 35% des hospitalisations a été observée en service de pédiatrie.** Asthme ou encore pneumonies, les conséquences sont graves. **L'air intérieur est 5 à 7 fois plus pollué que l'air extérieur, avec une accumulation de polluants.** Pour y remédier, on trouve aujourd'hui des purificateurs d'air à usage domestique, réservé à la purification d'une seule pièce. Ils sont donc peu voire pas transportables et restent assez chers (jusqu'à 1000 euros). Conçu spécialement pour être facilement « adopté » et utilisé par les enfants, Barnab'air est léger, nomade et surtout abordable car il est **trois fois moins cher** que le leader du marché. Silencieux, totalement sécurisé, il peut fonctionner sur batterie pendant 10h. **Fabriqué à 100% en France**, tout doux, en forme de peluche, il est conçu pour faire craquer les petits et les grands. Soutenu par des professionnels de santé du monde de l'enfance et des associations de lutte contre la pollution, Barnab'air est le compagnon idéal des tous petits comme des enfants plus âgés.

Favoriser le progrès sociétal par l'action entrepreneuriale étudiante

Le jury a salué le degré de maturité des deux projets créés en moins d'un an : 2 prototypes présentés, 15 essais formules, des tests labos, des témoignages de bénéficiaires et recommandations d'associations, soit au total plus de 4 000 heures de travail !

« Nous sommes extrêmement fiers de la réussite de nos élèves-ingénieurs à cette compétition ENACTUS qui correspond parfaitement aux valeurs que l'EBI transmet à ses élèves-ingénieurs en termes d'engagement sociétal, de responsabilité environnementale et d'innovation entrepreneuriale, sans oublier la passion ! L'EBI outille tous ses étudiants dès leur admission pour leur donner les clés de la créativité et de la confiance en soi. L'équipe ENACTUS EBI démontre son engagement. Je félicite nos étudiants et le personnel mobilisé pour accompagner leur réussite, ainsi que toutes les autres écoles participantes qui ont aussi créé de beaux produits et concepts. » souligne Florence DUFOUR, Directrice générale de l'EBI.



Cerise sur le gâteau, l'EBI a également remporté à l'unanimité le **prix du plus beau stand. Le grand Chelem !** L'an passé, l'école s'était également distinguée en terminant 3^{ème} de la compétition nationale.

Sacrée championne cette année, elle représentera la France à Londres du 26 au 28 septembre 2017 face aux vainqueurs nationaux de 36 pays, avec le soutien des équipes « ENACTUS France » des autres écoles et universités françaises qui viendront l'encourager.

L'équipe a conclu son pitch ainsi : **« Together we stand for a better future ! »**

Bonne chance à toute l'équipe et à ENACTUS France pour la World Cup 2017 à Londres !

A propos de l'EBI : www.ebi-edu.com

Fondée en 1992 par des industriels, l'Ecole de Biologie Industrielle a deux grands objectifs : la réalisation de programmes d'enseignement supérieur, en formation initiale et continue, et la recherche, le développement et le transfert de technologie, dans les domaines de la biologie industrielle. Implantée à Cergy-Pontoise, l'EBI est devenue une référence pour la formation des ingénieurs et cadres des secteurs cosmétiques, pharmaceutiques, agro-industriels et environnementaux. Elle compte 750 étudiants, intégrant principalement l'école directement après le bac, via le Concours Alpha. Des voies d'accès en admissions parallèles et après prépa sont également proposées.

Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), son système de management par la qualité répond aux exigences de la norme ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités. L'EBI, labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) est membre de la CGE (Conférence des Grandes Ecoles) et de l'UGEI (Union des Grandes Ecoles Indépendantes).

Contact presse : Cécile Bourbon, COMe ToSUP – 06 62 75 62 69 – cecile.bourbon@cometosup.fr

En savoir plus sur ENACTUS : www.enactus.fr