

Bourges, le 9 février 2018.

4^{ème} cérémonie de remise des prix **OSEZ ENTREPRENDRE**

Madame Christine Parageau, Vice-présidente du Conseil d'Administration du Crédit Agricole Centre Loire, et Monsieur Arnaud Crochet, Directeur Centre d'Affaires PME du Cher, étaient présents le 9 février 2018 à l'INSA Centre Val de Loire, campus de Bourges, pour remettre les prix OSEZ ENTREPRENDRE aux étudiants ingénieurs de 5^{ème} année qui présentaient leurs 22 projets pédagogiques de créations d'entreprises innovantes dans le cadre du module de formation entrepreneuriale.

Monsieur Antoine Ferreira, Président du Fonds de Dotation de l'Institut, les représentants de la Direction de l'INSA Centre Val de Loire, les parrains professionnels et les enseignants qui encadrent les projets ainsi que tous les étudiants ingénieurs de 5^{ème} année étaient présents pour assister à cette cérémonie.



Le projet « un plongeon dans l'Histoire » a été récompensé dans la catégorie « Patrimoine & Culture ». Il consiste à une immersion, à l'aide d'un casque de réalité virtuelle, dans l'Histoire à travers des saynètes ludiques.

L'équipe était composée d'étudiants ingénieurs de la filière Maîtrise des Risques Industriels (MRI) : Jérôme Dezon, Samir Zerdag, Thibault Lindecker et Jean Baptiste Roche.



Le projet « StyLED » a remporté le prix « Innovation pédagogique » pour son stylo d'apprentissage de l'écriture destiné aux écoliers de maternelle et de primaire, qui permet d'adopter un bon positionnement des doigts grâce à des lumières LED.

L'équipe était composée de Younes Abaza, Anthony Caneve, Fanny Dionnet, Laure Jesel, Ramya Ramalingame et Marjolène René-Corail (MRI).



Le projet « Naturgel » a été récompensé dans la catégorie « Cosmétique et Sciences / Développement Durable ». Il consiste à la réalisation d'un gel antibactérien avec des propriétés naturelles, adoucissantes et sans substances cancérigènes pour la peau. Le packaging écologique sera issu d'une bouteille de vin recyclée.

L'équipe était composée d'étudiants ingénieurs de la filière Maîtrise des Risques Industriels (MRI) : Loubna El-Haouate, Safaa Ajaraam, Hajar Ben Assou, Elizabeth Soto Ramirez et Mehdi Bentaleb.





Le projet « SecuriTrain » a remporté le prix « Numérique / Sécurité Informatique ». C'est un organisme de formation à la sécurité informatique et à la rupture par le numérique pour les PME-PMI.

L'équipe était composée d'étudiants ingénieurs de la filière Sécurité et Technologies Informatiques (STI) : Kévin Cohen-Tanugi, Justin Hocquel, Romain Mahe et Luc Génaux.



Le projet « Survitech » a remporté le prix « Meilleur Projet / Économie Sociale et Solidaire » pour son habit conçu avec le même matériau que la couverture de survie, le polyéthylène téréphtalique métallisé, mais plus pratique à porter grâce à la technique de thermosoudage pour réaliser les manches et la capuche.

L'équipe était composée de Naïma Bickersteth, Anne Binet, Morgane Peris, Augustin Perrin et Laura Veneau (MRI).

