



Les lauréats de la 8^e édition du « Jour des Projets »

Plus de 100 projets ont été présentés dans les domaines d'expertise de ESIEE Paris le 25 juin 2013.

Conception et implémentation d'un HUD 3 - Spot'n'Flash : un réseau social révolutionnaire - Afficheur rotatif à persistance rétinienne - Intelligence robotique au service de la personne handicapée - Estimation de l'absorption d'une drogue administrée par voie orale : méthodes de calcul et simulations... sont autant de projets découverts lors de cette journée.

Le jury, composé d'enseignants chercheurs et d'entreprises et parrainé par Extia pour cette édition, ont attribué 6 Prix (Innovation ; Technique ; Santé/Environnement/Handicap ; Applications in Nano-Micro Technology (distinction iCAN) ; Débuts prometteurs ; Prix Coup de cœur du public) ainsi qu'un Prix d'Honneur du Jury.

Le **Prix l'Innovation**, le plus honorable, récompensé par un chèque de 1 200 € d'Extia, parrain de l'événement, a été reçu par Boris TCHANGANG, pour le projet « **Medina'apps** », une application de gestion de prise de médicaments permettant d'adapter la prise de ces derniers en fonction de paramètres entrés dans son smartphone (allergies, suivi d'ordonnance, contre-indications ...).

Le **Prix Santé-Environnement-Handicap** a été attribué à des étudiants de 3^e année pour le projet « **Assistant électronique d'escalade sportive pour personnes aveugles** » et récompensé par une dotation d'une valeur de 600 € du partenaire de l'événement, SPIE Communications.

Le **Prix du Meilleur Projet Technique**, remis par l'AA ESIEE (association des anciens), a été décerné à des élèves de 5^e année, pour le projet « **Subjet** ». Il s'agit d'un propulseur subaquatique permettant de naviguer sous l'eau ainsi qu'à la surface et équipé d'un ordinateur de bord permettant d'informer le plongeur sur l'état du système (température, profondeur...) ainsi que de phares pour une meilleure visibilité.

Lauréats et projets présentés à découvrir sur <http://jourdesprojets.esiee-paris.fr/>



Nouveauté 2013 : Prix « Applications in Nano-Technologies » (iCAN)

Ce prix a été remporté par des élèves de 3^e année pour le projet « Smart Car ». Ce prix a été remis par Alice Zhang représentante iCAN en Chine. Deux étudiants de ce projet partiront au Japon en 2014 pour représenter ESIEE Paris à la compétition internationale iCAN. « Smart Car » est une voiture commandée par wifi avec détection d'obstacles et réception en temps réel de l'image par webcam fixée.



Le nouveau laboratoire "**Freescale Multicore Technologies Lab**" constitué des dernières cartes de développement Freescale à base de processeurs à 4 cœurs incluant des accélérateurs graphiques a été inauguré lors du Jour des Projets par Dominique Perrin, directeur de ESIEE Paris (à droite) et Flavio Steffan, responsable des programmes universitaires Freescale.

Ces cartes servant à développer les nouveaux produit multimédia : tablettes, téléphone, GPS, télévisions intelligentes, tableaux de bords de véhicule ou d'avions, instruments de mesures.... seront utilisées à ESIEE Paris dans différents cours de

4^e et 5^e année de la branche informatique et pour différents projets élèves de 3^e année et ateliers de 4^e année.

Coaching JdP

10 projets sélectionnés lors du Jour des Projets vont bénéficier de 3 semaines de coaching individuels (du 26 juin au 13 juillet) avec des acteurs extérieurs clefs de la création d'entreprise et de la valorisation. Près de 15 personnes, investisseurs, facilitateurs à la recherche d'investisseurs, entreprises et institutionnels qui ont la démarche de soutenir la création d'entreprise seront présentes : l'Incubateur Descartes, Tech2Market, Extia, Optics'Valley, CCIR 77, Safran, Parking Map, SATT Ile-de-France Innov...

Le 12 juillet prochain de 14 h à 17 h, chaque étudiant ayant bénéficié du "Coaching JdP" présentera son projet au travers d'un pitch de 3 minutes et 7 minutes de questions/réponses, après une introduction par leur coach.

A l'issue de ces présentations, le jury décernera un Prix dans la catégorie "Création d'entreprise" et un autre dans la "Catégorie transfert" (projet de transfert industriel).

<http://jourdesprojets.esiee-paris.fr/> - rubrique Coaching

Contact : christine.cevaer@esiee.fr

ESIEE Paris

Cité Descartes - 2 boulevard Blaise Pascal - 93162 Noisy-le-Grand
Accès RER A - Direction Chessy/ Marne-la-Vallée - Station Noisy-Champs
Bus 312 et 213 au départ de la gare de Chelles.

Contact presse : Christine Cévaër
Tél. 01 45 92 65 92 - christine.cevaer@esiee.fr

une école de la

