

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lundi 26 juin 2017

LES LAURÉATS DE LA NUIT DES 20 ANS DES DOCTORIALES®

Du 18 au 23 juin, 75 doctorants se sont réunis à l'École des Mines d'Albi dans le cadre des Doctoriales® de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées.

Visant à faciliter l'intégration des docteurs dans le monde professionnel et brassant les futurs docteurs de 10 écoles doctorales de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (Sciences Humaines et Sociales ; Sciences, Technologies et Santé), les Doctoriales® se veulent un temps de réflexion sur le projet professionnel du doctorant et sur ses compétences transférables dans le monde économique.

Dans le cadre de **la Nuit des Doctoriales®**, qui s'est déroulée Jeudi 22 juin à l'École des Mines d'Albi, un jury d'experts a remis aux lauréats un prix pour la meilleure communication orale parrainé par la Casden Banque Populaire et deux prix pour les deux meilleurs projets innovants remis par la Banque Populaire Occitane et l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées.

Le prix de la communication

Dès la première journée du séminaire, les doctorants se sont présentés à partir d'un poster format A0 représentant leur parcours, leur projet de recherche, le coût estimé de leur thèse, les retombées/résultats attendus, etc. Véritable exercice de communication spécialement conçu pour les Doctoriales®, les posters – tels des cartes de visites – ont été évalués par les doctorants eux-mêmes puis par un jury d'experts.

Pour la 20^{ème} édition des Doctoriales®, la CASDEN Banque Populaire a récompensé **Eva ROUBEAU DUMONT** en lui offrant un chèque pour participer à un colloque ou une communication à l'étranger.

Eva ROUBEAU DUMONT, doctorante de 2^{ème} année à l'École Doctorale SDU2E - Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace - Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle Toulouse (ECOLAB) - Université de Toulouse III Paul Sabatier, pour la présentation de son parcours et de ses travaux portant sur « la variabilité de la réponse des macrophytes aquatiques aux contaminations chimiques ».

Prix de l'innovation

Les doctorants ont ensuite été invités à construire un « projet innovant ». Chaque équipe (de 7-8 personnes) a conçu pendant plusieurs jours un produit ou un service innovant, de la fabrication, à l'étude de marché, en passant par la commercialisation. Un téléphone, un PC et une liaison Internet étaient à leur disposition.

Créé il y a trois ans par la Banque Populaire Occitane, le Prix de l'Innovation a été remis à **l'équipe « ARBIZON »** pour leur projet « **Poll'Box** ». Ce projet innovant propose aux usagers d'une gare, d'un lieu public, d'un aéroport, d'utiliser leur temps d'attente en participant à des enquêtes ou des tests d'applications digitales à l'aide d'une cabine placée dans des lieux de passage et d'attente. Leur participation est rémunérée par une boisson/friandise gratuite, une remise dans un magasin proche ou un paiement dématérialisé (ex : paypal). Il est laissé à l'utilisateur le choix de l'enquête ou du test, en fonction de sa durée et de son caractère ludique. Les enquêtes sont commandées par des entreprises cherchant des données issues d'enquêtes d'opinion ou souhaitant tester une application digitale.

Prix de l'Innovation

L'équipe lauréate:

Prénom NOM	Laboratoire	Ecole doctorale	Etablissement
Etienne AUCLAIR	MIAT-INRA	MITT	Université Toulouse III Paul Sabatier
Joanna BADR	LMDC	MEGeP	Université Toulouse III Paul Sabatier
Emilien DUBOIS	Il Laboratorio	AA	ISAE-SUPAERO
Juan DURANGO	ECOLAB	SDU2E	Université Toulouse III Paul Sabatier
Mohammed Nabil EL BELGHITI ALAOUI	LAAS	GEET	INSA Toulouse
Etienne GATT	LCA	SDM	INPT
Maritxu LABADIE	LBAE	SEVAB	Université Toulouse III Paul Sabatier
Roberto MORALES CERRADA	LCC	SDM	INPT
Agnès VERDIER	LPCNO-IRSAMC	GEET	INSA Toulouse

Le prix « coup de cœur » remis au second meilleur projet innovant

Le prix coup de cœur a été remis au groupe « Sacroux » pour leur projet innovant intitulé « E-nail ». Ce projet propose de développer un nouveau vernis à base d'encre électronique qui permet de modifier et personnaliser l'aspect des ongles de manière quasi-instantanée (environ 3 secondes). Le produit se présente sous un format original qui est un film souple très fin applicable sur les ongles pour une durée moyenne de 10-15 jours accompagné d'un scanner pour implémenter n'importe quel motif, logo ou image en couleur sur un ongle depuis un smartphone. Le processus de fonctionnement est basé sur la polarisation de l'encre électronique via le passage du scanner au-dessus de l'ongle. Le motif créé est indéfiniment modifiable. Les avantages de ce produit sont son originalité, sa résistance, sa rapidité de réponse et le confort apporté par rapport à d'autres vernis.

L'équipe lauréate :

Prénom NOM	Laboratoire	Ecole doctorale	Etablissement
Fatna BENMESSAOUD	ICA	MEGeP	Mines Albi
Franck CERUTTI	MIAT-INRA	SEVAB	Université Toulouse III Paul Sabatier
Pierre CHAMPIGNEUX	LGC	MEGeP	INPT
Etienne DUCASSE	OLIMPES	GEET	ISAE-SUPAERO
Alvaro FERNANDEZ ALVAREZ	LCC	SDM	Université Toulouse III Paul Sabatier
Jeanne MATIEDJE TAWA	MOIS-ISAE	MITT	ISAE SUPAERO
Grigory SHELEKHOV	EDyF	MEGeP	ISAE-SUPAERO
Lauryanne TEULON	LPCNO-IRSAMC	SDM	INSA Toulouse

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, la Région Occitanie, la Banque Populaire Occitane, la CASDEN Banque Populaire et le Labex NEXT soutiennent le séminaire Doctoriales® en créant une passerelle entre le monde académique et le secteur privé.

Rendez-vous annuel incontournable pour les futurs docteurs, les Doctoriales® 2017 valorisent depuis 20 ans le potentiel d'innovation des doctorants, favorisent leur insertion professionnelle dans le secteur privé et leur donnent les clefs pour se lancer dans l'entrepreneuriat.

Contacts Presse

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

Alice Duquesnoy : communication@univ-toulouse.fr / 05 61 10 80 31

École des Mines d'Albi :

Rita Franco : rita.franco@mines-albi.fr / 05 63 49 30 95