



LA NUIT DES DOCTORIALES® MIDI-PYRENNÉES 2014 À RODEZ

« Les Doctoriales® Midi-Pyrénées », un séminaire pour favoriser l'employabilité des titulaires du doctorat du 18 au 23 mai à Rodez.

Rapprocher la recherche du monde socio-économique et culturel

Développer l'employabilité des doctorants en fin de thèse, dynamiser leur réseau professionnel, générer des rencontres avec les acteurs socio-économiques, tels sont les objectifs de la 18^e édition des Doctoriales® Midi-Pyrénées 2014 qui se déroulent actuellement **du 18 au 23 mai à l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de Rodez**. Organisé par l'Université de Toulouse, en partenariat avec la Région Midi-Pyrénées, 50 doctorants et une vingtaine d'acteurs socio-économiques régionaux participent à cet événement majeur pour la recherche, l'innovation et le territoire.

La Banque Populaire Occitane, la Fondation Catalyses et la CASDEN Banque Populaire s'investissent et soutiennent la recherche en Midi-Pyrénées

Dans le cadre de la **Nuit des Doctoriales®**, qui s'est déroulée jeudi 22 mai à l'ESPE de Rodez, un jury d'experts a remis aux lauréats un prix pour la meilleure communication orale et un prix pour le meilleur projet innovant.

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 1^{ère} session des Doctoriales® 2014 à Rodez, le meilleur poster, remis par la CASDEN Banque Populaire, a récompensé **Jean Pellaprat**, doctorant à l'École doctorale CLESCO (Comportement, Langage, Education, Socialisation, Cognition), dont les recherches portent sur « l'étude physiopathologique et pharmacologique de la douleur dans les syndromes parkinsoniens »

Prix de l'innovation

Les doctorants ont ensuite été invités à construire un « **projet innovant** ». Chaque équipe (de 7-8 personnes) a conçu un produit ou un service innovant, en imaginer la fabrication, en apprécier le marché et en organiser la commercialisation. Un téléphone, un fax, un PC et une liaison Internet étaient à leur disposition. Créé l'an dernier par la Banque Populaire Occitane et la fondation Catalyses, le Prix de l'Innovation a été remis jeudi 22 mai par la Banque Populaire Occitane à l'équipe « Balaïtous » pour son projet « **Twist n' cool** », dispositif qui permet de refroidir instantanément les boissons. Un chéquier de prestations a été remis à l'équipe lauréate afin de lui permettre d'amorcer le projet avec l'appui d'experts.

La Région Midi-Pyrénées, la Banque Populaire Occitane, la CASDEN Banque Populaire, la Fondation Catalyses 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® 2014 ont une fois de plus valorisé l'adaptabilité des doctorants au monde de l'entreprise.

Lauréat du Prix de la Communication remis par la CASDEN Banque Populaire

Jean Pellaprat, doctorant à l'école doctorale CLESCO (Comportement, Langage, Education, Socialisation, Cognition), laboratoire INSERM, Université Toulouse III Paul Sabatier, étudie « l'étude Physiopathologique et pharmacologique de la douleur dans les syndromes parkinsoniens ».

Prix de l'Innovation Banque Populaire occitane et fondation Catalyses

Projet « Twist n' cool » : Principe de refroidissement instantané de boissons.
L'équipe lauréate :

Nom	Prénom	Ecole doctorale	Etablissement	Laboratoire
Mounkaila	Mahamadou	GEET (Génie Electrique, Electronique, Télécommunications)	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - Paul Sabatier	LAAS (Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes)
Straubhaar	Benjamin	MEGeP (Mécanique, Energétique, Génie civil, & Procédés)	INPT (Institut national polytechnique de Toulouse)	IMFT (Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse)
Cagnon	Hugo	MEGeP (Mécanique, Energétique, Génie civil, & Procédés)	INSA (Institut national des sciences appliquées de Toulouse)	LMDC (Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions de Toulouse)
Cocq	Kévin	SDM (Science de la Matière)	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - Paul Sabatier	LCC (Laboratoire de Chimie de Coordination)
Freville	Hélène	SDU2E (Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace)	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - Paul Sabatier	CNRM / GAME (Centre National de Recherches Météorologiques/Groupe d'études de l'Atmosphère Météorologique)
Bouhid De Aguiar	Izabella	MEGeP (Mécanique, Energétique, Génie civil, & Procédés)	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - Paul Sabatier	LGC (Laboratoire de Génie Chimique)
Demain	Boris	CLESCO (Comportement, Langage, Education, Socialisation, Cognition)	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - Paul Sabatier	INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale.)
Iftner	Christophe,	SDM (Science de la Matière)	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - Paul Sabatier	LCPQ-IRSAMC (Laboratoire de Chimie et Physique Quantiques Toulouse)

CONTACT

Dr. Clément VARENNE

Organisateurs

Université de Toulouse / École des Docteurs

Tél. : 05.61.10.80.31 - clement.varenne@univ-toulouse.fr

CONTACT PRESSE

Alexandre LEVY

Directeur de la Communication

Université de Toulouse

06.83.39.30.85 - alexandre.levy@univ-toulouse.fr

