



Les Doctoriales 2012



Village de Corail, la Saline les Bains, 21 – 26 mai 2012

Sommaire

Introduction	3
Conférences plénières	5
Session posters	10
Happy Hours de Qualitropic - Témergie	10
Rencontre avec l'ADDR	11
Ateliers thématiques	11
Visites de sites	12
Mini-concours à la création d'entreprises innovantes	14
Formations individuelles	14
Le planning d'un seul coup d'œil	15
Plan d'accès et autres points logistiques	16
Remerciements	17
Liste et contacts des doctorants participants	18

Bienvenue aux Doctoriales 2012 de l'université de La Réunion!

Après trois années d'interruption dues à la transformation de l'ancienne Ecole Doctorale Interdisciplinaire en deux Ecoles Doctorales, « Sciences Technologie, Santé » et « Lettres, Sciences Humaines, Droit, Economie, Gestion », nous renouons avec cette « tradition » des Doctoriales, en voulant faire de cet événement un moment fort dans la formation et le parcours des doctorants de notre université, tous domaines confondus.

Cette semaine très riche sera un lieu d'échanges et de rencontres entre les doctorants, le monde économique et le monde de l'entreprise concerné par la recherche appliquée et l'innovation.

Nous avons également voulu laisser une place importante à la créativité et à l'esprit d'innovation des doctorants en organisant un concours à la création d'entreprise innovante, l'objectif étant de préparer les doctorants à une insertion professionnelle de qualité.

Cette semaine sera également riche en formation opérationnelle en abordant des thèmes très concrets comme la démarche entrepreneuriale, la notion de Business plan, la propriété intellectuelle, le montage financier et la viabilité économique d'un projet, l'étude de marché, la communication, la préparation à un entretien d'embauche, ...

Des interventions concerneront également les postdoctorats, en France ou à l'étranger, les aides de l'Union Européenne (bourses postdoctorales Marie Curie), ainsi qu'un panorama des concours d'entrée dans les grands organismes publics de recherche et d'enseignement supérieur.

Enfin les Doctoriales 2012 sont résolument internationales, avec 7 nationalités représentées (en plus de la France). Grâce à la collaboration de la Commission de l'océan Indien (COI) et de l'Ambassade de France à Madagascar (Service de Coopération et d'action Culturelle) nous avons pu inviter 15 doctorants de la région océan Indien occidental sélectionnés par la COI et le Consortium des Ecoles Doctorales de Madagascar, que nous remercions ici très chaleureusement.

Le présent document présente les différentes interventions et activités prévues dans le cadre de cette semaine des Doctoriales: conférences plénières, ateliers thématiques, séances "posters", rencontres informelles (happy hours, gala, pauses cafés,...), séances de coaching, visites de sites, travail en groupes, exposés, débats, ... le tout dans une ambiance et un cadre sympathique et convivial, volontairement "décontextualisé" de l'université afin que les doctorants soient totalement immergés dans les Doctoriales, toute la semaine (24h/24!).

Les intervenants sont à l'image de l'interface public/privé qui caractérise le monde de la recherche appliquée et de l'innovation et seront aussi bien des institutionnels que des partenaires privés (entrepreneurs, banque, consultants, groupements de professionnels, ...) ou associatifs. Nous les remercions tous ici très chaleureusement d'avoir répondu présent à nos sollicitations.

Nous vous souhaitons à toutes et à tous une excellente semaine, pleine d'échanges et de fructueuses discussions.

Les Directeurs et Directeurs adjoints des Ecoles Doctorales de l'Université de La Réunion.

Pr. Matthieu Le Corre

n. le Cone

Pr. Jean-Philippe Watbled

Pr Hassan Bencherrif

Pr Dominique Lepelley

Les Conférences plénières

Lundi 21 mai, 9h00

<u>Madame Mélanie RIBAS</u>, Directrice adjointe de l'Association Bernard Grégory ABG Intelli'agence:

Présentation de l'association nationale ABG Intelli'agence, réseau national et international pour l'emploi des jeunes docteurs.

L'ABG-Intelli'agence, poursuit une mission d'intérêt général qui a pour but d'encourager et de soutenir le développement et le rayonnement de la culture scientifique en facilitant la formation, la professionnalisation et l'emploi des jeunes scientifiques dans les laboratoires, les institutions publiques et les entreprises, en France et à l'étranger.

www.intelliagence.fr

Lundi 21 mai, 9h40

Madame Françoise DELMONT DE PALMAS, Secrétaire générale de l'Association pour le Développement Industriel de La Réunion (ADIR):

Place de la recherche et de l'innovation dans le contexte socioéconomique réunionnais.

L'ADIR a été créée en 1975 pour la promotion des industries existantes et nouvelles à la Réunion sous le double patronage de la Préfecture et de la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Réunion. Les missions de l'ADIR sont la promotion des industries locales, de leurs produits, des hommes qui y travaillent; le maintien d'un dialogue constant avec les pouvoirs publics, pour créer un environnement favorable au développement industriel; la défense de l'intérêt collectif dans les négociations avec les différents acteurs du monde économique; l'engagement de moyens d'études et de recherches sur le développement industriel; l'accompagnement technique au service de la performance globale.

www.adir.info

Lundi 21 mai, 10h40

Madame Elisabeth PEGUILLAN, Directrice de la Technopole de la Réunion :

Oser l'innovation avec l'accompagnement de la Technopole de La Réunion

Outil de développement économique du territoire créé par l'Etat, La Région Réunion, Le Département de La Réunion, La Ville de Saint-Denis, la CINOR, le Rectorat et l'Université de La Réunion, la Technopole de La Réunion déploie depuis 11 ans son activité autour de l'accompagnement, l'animation et la promotion de l'innovation réunionnaise. Le développement des synergies entre Entreprises, Recherche et Formation sur les territoires est le concept fondateur à partir duquel les 49 Technopoles françaises ont été construites. Elles sont regroupées au sein de RETIS, le « réseau national de l'innovation français ».

www.technopole-reunion.com

Lundi 21 mai, 11h20

<u>Pr Gilles LAJOIE</u>, Directeur Régional de la Recherche et de la Technologie (DRRT):

De l'Union de l'Innovation aux Stratégies Régionales

La délégation régionale à la recherche et à la technologie (DRRT) est en charge de l'action déconcentrée de l'Etat dans les domaines de la recherche, de la technologie et de l'innovation, de la diffusion de la culture scientifique et technique, en interaction avec le monde socio-économique et le grand public. www.drrt-la-reunion.fr

Lundi 21 mai, 11h45

Mr Guy DUPONT, Président du Comité Régional pour l'Innovation (CRI)

La Stratégie Régionale d'Innovation

Née d'une recommandation de la commission européenne, la SRI de La Réunion a été conçue pendant plus d'un an et a impliqué 150 personnes d'horizons divers. Adoptée fin 2010, la stratégie est en phase de mise en œuvre avec notamment ces quelques lignes directrices : « innovation-adaptation », générer plus d'innovations, organiser et simplifier l'accès à l'accompagnement, améliorer ou renforcer le financement des projets, etc.

Lundi 21 mai 14h00

<u>Pr. Matthieu LE CORRE</u> (Directeur de l'Ecole Doctorale Sciences Technologies Santé)

Les concours d'entrée dans les grands organismes de recherche et d'enseignement supérieur

Lundi 21 mai 14h20

Matthieu LE CORRE Directeur de l'Ecole Doctorale Sciences Technologies Santé & Gaétan DROUET, Ingénieur Projets Européens, Cellule universitaire d'appui aux projets de recherche européens, Direction des Relations Internationales, Université de La Réunion

La filière postdoc à l'étranger : intérêt, démarche, débouchés, les dispositifs Marie Curie de l'Union Européenne.

Lundi 21 mai 15h20

Témoignages

Dr. Marine SOICHOT, chef de projet à l'ARDA

Les compétences transversales de la thèse et leur valorisation sur la marché du travail

Dr. Céline BONNIOL, directrice de l'association Cheminement(s)

Parcours de vie, et création de son poste

DIABéTIC : un outil innovant d'éducation thérapeutique pour une meilleure appropriation du diabète de type II par le patient

Mardi 22 mai 14h00

Dr. Nicolas SEBASTIEN, Responsable de l'Incubateur régional de La Réunion

Un accompagnement sur mesure à la création d'entreprise innovante avec l'incubateur de la Technopole de La Réunion

Dispositif d'accueil et d'accompagnement des porteurs de projets de création d'entreprises de La Technopole de La Réunion depuis 2003, l'incubateur régional détecte les projets innovants et propose un accompagnement personnalisé à la création d'entreprise innovante en lien avec la recherche : volet technique, scientifique, juridique, financier, RH, marketing, commercial. On compte aujourd'hui 35 Incubateurs en France agréés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche au sein du réseau RETIS. L'incubateur de la Technopole de La Réunion accueille un large public de porteurs : chercheurs, étudiants, entrepreneurs, demandeurs d'emploi, retraités, etc. et affiche un très bon taux de réussite de 75% d'entreprises créées sur la totalité des projets accompagnés. www.technopole-reunion.com

Mardi 22 mai 14h30

Mademoiselle Cécile DE LABURTHE, Chargée de mission Couveuse **REU.SIT**

Apprendre à entreprendre en couveuse pour réussir son projet.

Lors de son entrée en couveuse le porteur de projet devient un « entrepreneur à l'essai ». Il teste en grandeur réelle ses activités, bénéficie de conseils et de formations dont l'objectif est l'autonomie. La couveuse lui propose des formations individuelles et collectives pour développer ses capacités et ses motivations personnelles, l'aider à maîtriser les outils comptables, mettre en place sa stratégie commerciale et sa communication, partager les expériences et apprendre les bonnes pratiques de gestion de son entreprise.

www.couveusereusit.com

Mardi 22 mai 15h00 :

Monsieur Stéphane KOLB, Directeur de la Banque de Développement Régional :

Les financements privés aux entreprises innovantes

La banque de la Réunion, fondée en 1853, est une entreprise du Groupe BPCE, issu de la fusion des Caisses d'Epargne et des Banques Populaires. Deuxième acteur bancaire à la Réunion, la Banque de la Réunion intervient sur les marchés des Particuliers et des Professionnels ainsi qu'auprès des acteurs de l'économie locale (entreprises, associations, collectivités locales et publiques). Présente à la Réunion et à Mayotte, la Banque de la Réunion met à la disposition de ses clients 28 agences et 4 centres d'affaires.

Mardi 22 mai 16h00

Monsieur Thierry DE LA GRANGE, Directeur de la Société Abaksys.

Présentation synthétique d'une démarche stratégique

ABAKSYS est un institut d'études économiques spécialisé dans l'analyse macro, microéconomique ou sectorielle, dans la réalisation de sondages, d'études quantitatives ou qualitatives, dans le conseil global, l'accompagnement stratégique, le suivi, le coaching et la formation à destination des entreprises et des porteurs de projets.

www.abaksys.com

Jeudi 24 mai 16h30

Madame Nathalie DANIEL, Responsable ARIST, Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie (CRITT Réunion), Chambre de Commerce et d'Industrie de La Réunion.

La propriété industrielle et intellectuelle et les modalités de dépôt de brevets.

Le CRITT est un centre technologique d'appui multiservices unique dans l'océan Indien, dédié au développement de l'innovation et au transfert de technologie.

www.reunion.cci.fr

Session posters

Lundi 21 mai après midi et toute la semaine

Durant les mois qui ont précédé les Doctoriales, les doctorants ont suivi une formation « Image et Recherche » organisée par l' « Association Recherche Océan Indien », en partenariat avec la Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique de l'Université de La Réunion. Deux types de posters ont été réalisés par les doctorants en utilisant le visuel : image, photographie et infographie. Ils seront présentés toute la semaine des Doctoriales. Le premier type constitue une entrée en matière dans le sujet de thèse. Le second type de poster présente les principaux résultats de la thèse et leur interprétation.

Une session posters aura lieu lundi après midi et pourra se prolonger en soirée afin que les doctorants puissent présenter leurs travaux aux participants des Doctoriales (institutionnels, entrepreneurs, associatifs, etc...).

La liste des posters présentés est en annexe de ce dossier et les posters, mis en ligne sur la page web des Doctoriales.

Happy Hours Qualitropic - Témergie

Lundi 21 mai à partir de 17h45 :

<u>Dr Evelyne TARNUS</u> (Qualitropic)), <u>Dr Anne-Laure</u> HOARAU MOREL (CYROI) et <u>Anthony ROSA</u> (Témergie).

Comment financer le recrutement de jeunes chercheurs par votre entreprise ? » (CIFRE, FSE Post – Doc, Crédit Impôt Recherche, Allocation Régionale de Recherche).

QUALITROPIC est le seul pôle de compétitivité de l'outre-mer français. Il fédère des entreprises et des laboratoires de recherche publics et privés pour faciliter l'émergence de projets collaboratifs sur toutes les innovations qui visent la valorisation, des ressources naturelles, terrestres et marines, de l'océan Indien. www.qualitropic.fr

TEMERGIE (Technologies des Energies Maitrisées, Energies Renouvelables et Gestion Isolée de l'Energie de La Réunion) est le cluster Energie de La Réunion. Il regroupe des entreprises, des laboratoires, des organismes de formation, des associations, des collectivités. TEMERGIE favorise l'émergence de projets d'innovation et accompagne les porteurs de projets dans les domaines des énergies renouvelables, de la maîtrise et du stockage de l'énergie. TEMERGIE est adossé au pôle de compétitivité CAPENERGIES. www.temergie.com

Rencontre avec l'Association des Doctorants et jeunes Docteurs de la Réunion (ADDR)

Lundi 21 mai en soirée

Créée en 2002, l'Association des Docteurs et des Doctorants de La Réunion est une structure fédératrice ayant pour vocation de représenter les doctorants et les docteurs de La Réunion, quelle que soit leur discipline. Elle est gouvernée par deux axes : la promotion de la recherche scientifique et l'insertion professionnelle des doctorants et docteurs de La Réunion. www.addr.re

Ateliers thématiques

Mardi matin (8h30 - 12h00)

Huit ateliers thématiques (4 par Ecole Doctorale) seront organisés en parallèle et animés par un professionnel du secteur concerné (voir le tableau page suivante).

L'objectif de ces ateliers est de favoriser les échanges, en petits groupes, entre les doctorants, les entrepreneurs et les chercheurs présents pour identifier les thèmes de recherches à l'interface entre le monde universitaire et celui de l'entreprise, et pour faire émerger des projets communs.

Concrètement les ateliers débuteront par un rapide tour de table des doctorants, des entrepreneurs et des chercheurs présents ; lors de ce tour de table les doctorants présenteront très rapidement leurs sujets de recherche (titre, laboratoire d'accueil, lien éventuel avec le monde de l'entreprise).

L'animateur principal dressera ensuite un tableau de la filière ou des filières économiques concernées par le thème de l'atelier, identifiera les verrous technologiques, les innovations récentes, les besoins de recherche appliquée, les perspectives de développement et d'emploi... Quelques entrepreneurs présents pourront présenter leurs entreprises, leurs besoins, leurs démarches en termes d'innovation, etc..

Nous souhaitons qu'un débat s'engage ensuite entre les doctorants et les autres participants pour aboutir à des propositions concrètes de sujets de recherche, à l'interface entre le monde de la recherche académique et celui de l'entreprise. Les dispositifs financiers pouvant être mis en place pour rendre opérationnelles ces propositions (postdoc en entreprise, etc...) pourront également être discutés.

Lors de ces ateliers Marie Joelle ROUSSEL (responsable du Pôle Entrepreunariat Etudiant de l'Université de La Réunion) viendra présenter le pôle et discuter avec les intervenants des perspectives d'actions concrètes à mettre en place.

Les doctorants doivent s'inscrire au préalable et ne peuvent choisir qu'un seul atelier.

Atelier	Animateur
Les métiers du Droit	Guillaume DE GERY (avocat)
Edition, communication, médias	Stéphane HOARAU (directeur de la revue <i>Point d'orgue</i>)
Arts et culture	Guillaume SAMSON (ethnomusicologue)
Développement et aménagement des territoires	Manuela LESAGE (AD2R)
Environnement, géoscience et biodiversité	Mathieu SOUQUET (BIOTOPE)
Energie renouvelable, bâtiments HQE	Anthony ROSA (TEMERGIE)
Santé, agroalimentaire et biotechnologie	Régis ROCHE (Adi'sculpt) & Evelyne TARNUS (QUALITROPIC)
Technologies de l'Information et de la Communication (TIC)	Richard TOURET (ARTIC)

Visites de sites

Mercredi 23 mai toute la journée

Les visites de sites ont pour objectif de voir *in situ* quelques exemples d'entreprise ou de start'up impliquées dans une démarche Recherche & Développement pour laquelle l'apport d'un doctorant est (ou pourrait être) un plus significatif. Lors de ces visites, les doctorants rencontreront les entrepreneurs à l'origine des projets innovants et pourront échanger sur les verrous technologiques levés ou à lever dans l'avenir.

Deux circuits ont été définis, chaque doctorant ne pouvant s'inscrire qu'à un seul des deux circuits.

Circuit « Sud » (Départ 8H00)

- 1) Station aquacole de l'Association Réunionnaise pour le Développement de l'Aquaculture (ARDA, Etang Salé). Centre des Eaux Douces, infrastructures aquacoles, aquaponie, spiruline.
- 2) Compagnie Laitière des Mascareignes (CILAM, Saint Pierre). Société de fabrication de lait liquide et de produits frais.
- 3) CIRAD 3P Start'up VitroRun (Saint Pierre). Recherche & Développement pour la production de vitroplants végétaux pour les filières agricoles.
- 4) AKUOenergy (Saint Pierre). Groupe privé spécialisé dans la mise en œuvre d'unités de production d'électricité à partir de ressources renouvelables : éolien, solaire, hydraulique, biogaz, biomasse, biocarburants. Visite de la ferme photovoltaïque de Pierrefonds.

Circuit « Nord » (Départ 8H30)

- Pépinière du Théâtre (Saint-Gilles Les Hauts). Recherche & Développement pour la maitrise des étapes de germination, croissance et développement des plantes locales dans une perspective d'aménagement des espaces verts et de restauration des espaces naturels.
- 2) CYROI Start'up (Saint-Denis). Plate-forme technologique pluridisciplinaire de haut niveau dans le domaine des biosciences, mis à la disposition des laboratoires publics et des entreprises souhaitant développer des programmes de recherche ou d'innovation. Visites des Start'up et entreprises hébergées sur le site.
- 3) EDF (Saint-Denis). Centre de Dispatching régional et problématiques énergétiques comme l'introduction massive du photovoltaïque dans un petit système électrique insulaire et les moyens (dont la batterie NAS) mis en place pour faire face aux risques que cela engendre.

Une pause pique-nique sera organisée en milieu de journée (pique-nique et boissons fournis).

Mini-concours de création d'entreprise innovante

La semaine des Doctoriales sera l'occasion pour les doctorants d'exprimer leur créativité et leur esprit d'entreprise dans le cadre d'un mini-concours de création d'entreprise innovante. Les doctorants devront constituer des équipes pluridisciplinaires de 5 personnes. Chaque équipe devra concevoir un projet de création d'entreprise innovante qui sera présenté à un jury pendant la journée du samedi. Outre les caractéristiques spécifiques à chaque projet, les présentations devront également aborder une analyse économique et sociétale du projet (marché actuel et futur, identification et état de la concurrence, analyse des risques, viabilité, positionnement socioéconomique et politique....).

Chaque groupe aura une quinzaine de minutes pour présenter son projet (avec un support powerpoint) et pour répondre aux questions des membres du jury. Un prix (symbolique) sera décerné aux trois meilleures équipes.

Aspects pratiques: Des documents complémentaires relatifs à la création d'entreprise et la grille d'évaluation du jury seront communiqués aux différentes équipes le lundi 21 mai après midi. Chaque groupe doit remettre son powerpoint à l'équipe d'organisation au plus tard le samedi 26 mai à 7h30.

Formations individuelles

Pendant la journée du jeudi 24 mai, des formations individuelles seront organisées dans deux domaines différents, « Préparation à l'entretien d'embauche » et « Comment présenter et défendre un projet innovant ».

La formation à l'entretien d'embauche sera réalisée par les directeurs des ressources humaines de deux grandes entreprises locales. Les doctorants désireux de rencontrer ces DRH devront tout d'abord « simuler » un entretien d'embauche avec le DRH qui donnera ensuite son avis et des conseils sur la conduite de l'entretien, les suggestions pour l'améliorer afin de préparer les doctorants à la réalité d'un entretien d'embauche.

La formation à la présentation d'un projet innovant sera réalisée sur le même principe d'un entretien direct avec les doctorants (seuls ou en petits groupes). La formation sera assurée par Mr Richard TOURET, Directeur Marketing et Commercial de la société Runware et coorganisateur des Start'up week end.

Pour ces deux formations, les doctorants doivent s'inscrire au préalable, au plus tard le mercredi 23 mai, auprès de l'équipe d'organisation des Doctoriales.

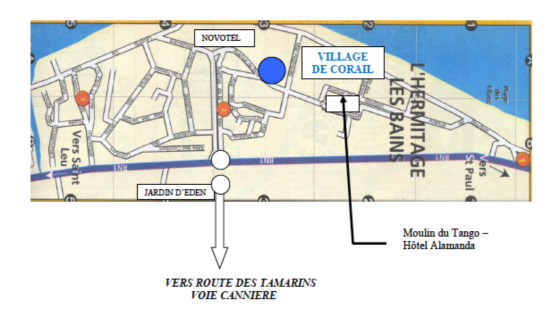
Le planning d'un seul coup d'œil

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeu	ıdi	Vendredi	Samedi
8h30 : Ouverture	8h30 – 12h00	8h00 – 18h00				
9h00 : Mme Ribas : Intelliagence	Ateliers thématiques	Visites de sites	Formations individuelles	Travail en groupes	Travail en groupes	Présentation des projets des doctorants
9h40 : Mme De Palmas : ADIR						
Pause café						
10h40 : Mme PEGUILLAN :						
Technopole 11h20 : Mr Lajoie : DRRT	-					
11h45 : Mr Dupont : CRI						
Déjeuner	Déjeuner	Pique nique	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14h00 : Mr. Le Corre : Concours et	14h00 : Mr Sébastien :					
emplois publics	Incubateur					Présentation des
14h20 : Mr Drouet : postdoc Marie	14h30 : Melle de	Visites de sites	Formations	Travail en		projets des doctorants
Curie	Laburthe : REU-SIT		individuelles	groupes	Travail en groupes	
14h40 : Présentation du concours	15h00 : Mr Kolb :					
15h20 : Témoignages	Banque Régionale de Développement					
Pause café	Pause café					Délibération du jury
16h30 : Posters	16h00 : Mr De La		16h30 : Mme	Daniel :		
	Grange : Démarche stratégique		CRITT : Proprintellectuelle	riété		
17h45 : Happy Hours			Travail en	groupes		Remise des prix
QUALITROPIC - TEMERGIE						
Coktail						
19h30 : Diner avec l'ADDR	Diner	Diner	Din	er	Diner	Diner de clôture, gala, concert

Plan d'accès et autres points logistiques



PLAN DE L'ERMITAGE LES BAINS

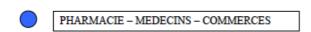


De SAINT DENIS – Direction SAINT PAUL – SAINT GILLES LES BAINS – De la route des TAMARINS prendre direction ERMITAGE – JARDIN D'EDEN

Au rond-point du Jardin d'Eden, prendre Avenue de la Mer 2 Au bout de l'avenue de la Mer tourner à droite dans Avenue de Bourbon.

Contourner l'hôtel Alamanda par la droite (car sens interdit) – au bout de l'ilot, tourner à gauche

Le Village de Corail se situe au 80 avenue de Bourbon, après le cinéma GRAND ECRAN et en face de l'hôtel ALAMANDA



Lieu de l'événement : Village Corail : 80, avenue de Bourbon, 97434 Saint Gilles Les Bains

Pris en charge du 21 mai 7h00 jusqu'au 27 mai matin 11H

Logement: Bungalow 2 places, et bungalow 3 places Choix du bungalow le lundi 21 mai 2012 à partir de 7h00 Installation dans les chambres à partir de 12H (une salle est réservée pour entreposer les bagages toute la matinée)

Restauration : Prise en charge du petit déjeuner, du déjeuner et du dîner au Village Corail

Horaires:

Petit déjeuner : de 07H00 à 09H30 (heure limite d'arrivée au restaurant) Déjeuner : de 12H00 à 13H00 (heure limite d'arrivée au restaurant) Dîner : de 19H30 à 20H15 (heure limite d'arrivée au restaurant)

Transport : Prise en charge pour les visites du 23 mai 2012, en bus

Co-voiturage à organiser par les doctorants le lundi 21 et le dimanche 27 mai pour venir et quitter le Village Corail

Lundi 21 mai 2012 à 7H : Confirmation de l'inscription, choix des ateliers, des visites de site, des formations, installation des posters, remise des clés du bungalow et de documents divers

Le WI-FI sera disponible dans les salles de conférence durant la semaine.

Remerciements

Nous remercions l'ensemble de la communauté universitaire pour son soutien lors de l'organisation des Doctoriales 2012, en particulier les membres du Bureau de La Recherche et des Etudes Doctorales et les membres du Conseil d'Administration qui ont permis le financement de cet événement.

Nous remercions également les nombreux participants extérieurs et leurs institutions et entreprises respectives pour le temps qu'ils ont bien voulu consacrer à la formation de nos doctorants. Nous remercions la Commission Océan Indien et l'Ambassade de France à Madagascar pour leur aide pour la prise en charge des doctorants de Madagascar, des Comores et de l'Île Maurice.

Liste des doctorants participants

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Autran Stéphane	BELSUZ	tefabe@hotmail.fr	DROIT	Analyse économétrique et précision du trafic aérien. Application à la planification des infrastructures aéroportuaires malgaches.	СЕМОІ	1
Guillaume, Maurice	BREBAN	g.breban@hotmail.fr	DROIT	Un modèle d'équilibre général calculable pour La Réunion.	CEMOI	1
Vincent	DEODAT	vincentdeodat@yahoo.fr	DROIT	Traitement de l'incertitude inhérente à l'information en économie de l'environnement.	CEMOI	2
Guillaume Christian	GARDEBIEN	g.gardebien@wanadoo.fr	DROIT	La Procyclicité - paradoxe et ambivalence rapporté à l'économie réelle et à l'échelle d'une pure structure financière.	CEMOI	2
Aurélie Marie Cécile	GAUDIEUX	aurelie.gaudieux@gmail.com	DROIT	Les impacts de la gouvernance dans le cadre de la gestion des ressources à Madagascar.	CEMOI	1
Claire, Gaëlle	GOAVEC	goavec.kler@orange.fr	DROIT	Le tourisme durable, une alternative pertinente à la vulnérabilité économique structurelle des outre-mers français.	CEMOI	1
Julie, Marie Laure	MOUNOUSSAMY	julie.mounou@yahoo.fr	DROIT	Fondements théoriques, méthodologiques des crises financières et tests empiriques.	CEMOI	1
David	PERRAIN	perrain_david@yahoo.fr	DROIT	Outil d'analyse économique: du Système de comptabilité National au compte satellite. Application au tourisme à la Réunion.	CEMOI	3
Alexandra	RAZAFINDRABE	arazafin@univ-reunion.fr	DROIT	Des enjeux environnementaux pour des économies innovantes.	CEMOI	3
Adam	DUCHEMANN	adamduchemann@gmail.com	DROIT	L'inde et le droit international.	CRJ	1

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Paradis	KAMKAR RAD	paradis.k@hotmail.fr	DROIT	Exploitation photovoltaïque, aspects juridiques.	CRJ	1
Mélissa	RIVIERE	milli97450@hotmail.fr	LETTRES	Correspondance de Guiran de La Brillanne, gouverneur des Mascareignes (1777-1779), Edition des registres C4 43, C4 44 et C4 45 des archives nationales.	CCLC	1
Laetitia	VOLCEY	laetitia.volcey@univ-reunion.fr	LETTRES	Prolégomènes à une théorie de l'exception et de l'irrégularité en linguistique anglaise.	CCLC	3
Lydie Diana	VON-PINE	lydievp@live.fr	LETTRES	Correspondance de Bruni D'entrecasteaux, gouverneur général des établissements français à l'est du cap de Bonne-Espérance (1787-1789) - Edition des articles C4 77 et C4 78 des archives nationales.	CCLC	1
Berenger, Berty, Eric	LAURET	lauretericb@yahoo.com	LETTRES	Le phénomène de violence au collège : l'entretien d'explication comme mesure de prévention.	CIRCI	1
Lydie	NASSIBOU	lydie_n@live.fr/24001827@co.univ- reunion.fr	LETTRES	Les comportements violents dans les établissements dits "sensibles" sont-ils dus au poids de la famille et/ou à l'institution ?	CIRCI	1
Anne-Gaëlle	TURPIN	ang.turpin@hotmail.com	LETTRES	Le parcours des jeunes non scolarisés repérés en situation d'illettrisme lors de la JAPD.	CIRCI	1
Diane	GONTHIER	steffy.reunion@gmail.com	LETTRES	Analyse sociologique de l'appropriation des comportements éco-responsables: des petits gestes au mode de vie.	DIMPS	3
Vanessa	POTHIN	vanessa.p.974@hotmail.fr	LETTRES	Le couple inter-religieux à l'Ile de La Réunion.	DIMPS	1
Odile Edith	RAZAKAMAHEFA	odile.edith@netcourrier.com	LETTRES	Place et enjeux de la formation à la participation féminine dans le rôle d'arbitre à Madagascar.	DIMPS	3
Ali Abdallah	FOUAD	abdafouada@yahoo.fr	LETTRES	L'immigration comorienne en France. Des origines à nos jours: le cas de La Réunion.	OIES	3

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Sylvie	HOAREAU	hoa.sylvie@orange.fr	LETTRES	De la perception de l'espace dans les quartiers à la prospective territoriale: analyse de l'urbanisation à la Réunion.	OIES	3
Gwladys	IMACHE	gwladysimache@yahoo.fr	LETTRES	Dynamique territoriale en milieu urbain réunionnais : « La ville à la carte »	OIES	5
Aurélie Marie Odile	TOSSEM	aurelie.tossem@orange.fr	LETTRES	Aménagement du Territoire, gouvernance touristique, espaces de pratiques et perçus par les touristes dans les cirques de l'île de La Réunion : Cilaos, Mafate et Salazie.	OIES	1
Soraya	DODAT	soraya.dodat@gmail.com	LETTRES	La féminisation du corps des oulémas à La Réunion.	CCLC	2
Emmanuelle Marie- Frédérique	NELAUPE	emmanuelle.nelaupe@gmail.com	LETTRES	Transition politique et production romanesque : l'évolution de l'écriture féminine noire en Afrique du Sud de 1998 à nos jours.	CCLC	2
Johanna	TREILLES	nausica974@gmail.com	LETTRES	De "la sourcière à la Mère" : archétypes et représentations de la maternité dans les îles de l'océan indien.	CCLC	2
Adriana	FOLGOAT	adriana_run@yahoo.fr	LETTRES	Linguistique de la spatialité et dynamique des apprentissages en milieux illettrés à l'exemple de La Réunion.	LCF	2
Emeline	VIDOT	vidot.emeline@gmail.com	LETTRES	La construction d'une identité réunionnaise de 1959 à nos jours : représentations culturelles et constructions discursives.	LCF	2
Emmanuelle Anne	CHEYNET-SOUBOU	manu.ec@wanadoo.fr	LETTRES	"De l'invisible au virtuel" apport des nouvelles technologies dans la sauvegarde et la transmission du patrimoine immatériel de la zone indianocéanique.	OIES	2
Duy Long	DAM	kangsukmin18@gmail.com	LETTRES	Les espaces touristiques et littoraux du Vietnam : pratiques et aménagement.	OIES	2
François	PAYET	nelo.payet@only.fr	LETTRES	Le cirque - Une arène politique : le "Jeu politique" de 1965 à 2001.	OIES	2

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Ramzi	MRAIDI	ramzi.mraidi@gmail.com	SCIENCES	Surveillance et modélisation de la transmission des pestes aviaires dans les systèmes avicoles pluri-espèces de Madagascar : une approche métapopulationnelle.	CIRAD	2
Teddy	CADERBY	teddy.caderby@univ-reunion.fr	SCIENCES	Adaptations du processus d'initiation de la marche à l'asymétrie.	DIMPS	2
Magali	BERLAND	magali.berland@insalien.org	SCIENCES	Un nouveau cadre théorique et pratique pour l'étude de l'évolution "dirigée" à l'échelle moléculaire. Développement d'un modèle technologique mixte in-vitro / insilico et validation expéri-mentale pour l'étude de l'évolution dirigée d'enzymes à fort potentiel de valorisation.	DSIMB	2
Anne	CHAUVIN	chauvin.anne@hotmail.fr	SCIENCES	Changement global et calcification en milieu récifal: analyse des interactions climatiques et anthropiques à l'échelle de l'écosystème et des organismes constructeurs des récifs, les coraux.	ECOMAR	3
Cécile	MABLOUKE	mablouke.cec@gmail.com	SCIENCES	Apport des isotopes stables dans l'étude de la structure et du fonctionnement d'écosystèmes marins tropicaux en milieu côtier: application à la gestion des ressources halieutiques.	ECOMAR	3
David	RINGLER	ringler.david@gmail.com	SCIENCES	Impact et dynamique des populations de prédateurs mammifères introduits de La Réunion et des îles Eparses	ECOMAR	3
Julien	MOREL	julien.morel@cirad.fr	SCIENCES	Estimation de la production potentielle régionale de biomasse de canne à des fins énergétiques par télédétection et modélisation écophysiologique - Application à La Réunion.	ESPACE-DEV	2

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
				Développement de solution de thérapie		
Anne Claire	GIRARD	aclaire.girard@orange.fr	SCIENCES	cellulaire à partir de cellules souches adultes	GEICO	3
				du tissu adipeux.		
				Comment lutter contre l'inflammation		
Méry Chantal	MARIMOUTOU	pandiale@hotmail.com	SCIENCES	induite par l'obésité? Influence d'extraits de	GEICO	,
Pandialé	WARIWOOTOO	pandiale@notman.com	SCIENCES	plantes endémiques ou indigènes des	GEICO	2
				Mascareignes.		
				Propriétés anti inflammatoires de facteurs		
Avinash	PARIMISETTY	maverikavinash@gmail.com	SCIENCES	produits par le tissu adipeux. Applications	GEICO	1
AviiiaSii	PARIIVIISETTY	maverikavinasn@gman.com	SCIENCES	potentielles dans la neurodégérescence et la	GEICO	1
				neurogénèse.		
	RARIVOSON ép.			Matières Organiques issues de l'élevage et		
Nantenaina	RABETOKOTANY	nanoutwentytwo@yahoo.fr	SCIENCES	de la ville en milieu tropical: apports de la	Géosciences/CIRAD	3
	RABETOROTANT			spectrométrie proche à l'infra rouge (SPIR)		
				Méthodes de contrôle de l'intrusion marine		
Anli	BOURHANE	anlibourhane@live.fr	SCIENCES	dans les aquifères volcaniques insulaires :	GEOSIENCES	2
				Applications régionales (Réunion, Comores).		
Hamidi	SOULE	hamidsoule@hotmail.com	SCIENCES	Risques géologiques aux Comores.	GEOSIENCES	3
				Réactivation pharmacologique et		
Shiril	KUMAR	shiril.kumar@gmail.com	SCIENCES	thérapeutique des macrophages dans un	GRI	3
				contexte d'infection chronique.		
				Etude du rôle ancestral de la protéine	et a Géosciences/CIRAD 3 R) rine : GEOSIENCES 2 res). GEOSIENCES 3 A GRI 3	
Gérard	THON-HON	vincent.thonhon@hotmail.fr	SCIENCES	nucléaire HMGB1 dans les mécanismes pro-	GRI	2
				inflammatoire et anti-inflammatoire.		
				Production par voie microbienne d'arômes		
Eric	GRONDIN	eric_grondin@hotmail.com	SCIENCES	naturels : Biodiversité génétique et	LCSNSA	2
LIIC	GRONDIN	enc_grondin@notman.com	SCILINCES	métabolique des levures de la famille	LCSINSA	2
				Geotrichum.		
				Isolement, identification et synthèse		
Emmanuelle-	GROS	emagros@orange.fr	SCIENCES	biomimétrique de molécules bioactives	LCSNSA	2
Laure	dnos	emagros@orange.n	SCIENCES	originales issues d'invertébrés marins de la	LCSINSA	~
				zone Sud-Ouest de l'Océan Indien.		

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Jean-David	LATCHOUMAYA	david.latchoumaya@univ-reunion.fr	SCIENCES	Etude du mécanisme de coloration au cours	LE2P	2
Jean-David	LATCHOOMATA	david:lateriodinaya@dinv-redinon.ii	SCILINGES	de la cristallisation du sucre.	LLZI	
Rivo	RANDRIATSIFERANA	nyrsitraka@gmail.com/nyrsitraka@yah	SCIENCES	Optimisation énergétique des protocoles de	LE2P	2
KIVO	KANDKIATSII EKANA	<u>oo.fr</u>	SCILIVOLS	communication par les capteurs sans fil.	LLZI	
				Contrôle de la gestion de l'eau et des flux de		
				chaleur pour l'optimisation du		
Sébastien	ROCHE	sebastien.roche@univ-reunion.fr	SCIENCES	fonctionnement d'une pile à combustible et	LE2P	2
				d'un électrolyseur à membrane échangeuse		
				de proton en milieu tropical humide.		
				Modélisation de l'activité humaine et		
				pilotage des flux de matières dans les		
Zoubida	AFOUTNI	z_afoutni@hotmail.fr	SCIENCES	systèmes de production agricoles.	LIM	3
				Application au recyclage de coproduits		
				organiques.		
				De la gestion des connaissances à la gestion		
Véronique	SEBASTIEN	veronique.sebastien@univ-reunion.fr	SCIENCES	des signes: application à la description et à	LIM-IREMIA	3
veromque	SEBASTIEN	veroinque se susteme univireumonim	301211023	la transmission des savoir-faire pour l'aide à	LIIVI IIILIVIIA	
				l'interprétation musicale.		
				Evaluation environnementale de flux de		
François	DUMOULIN	francois.dumoulin@gmx.com	SCIENCES	biomasse valorisant les résidus organiques	PILMO-CIRAD	1
				en agriculture.		
Hadja				Gestion intelligente du réseau électrique		
Maimouna	DIAGNE	hdiagne@univ-reunion.fr	SCIENCES	Réunionnais. Prévision de la ressource	PIMENT	1
Widillioulia				solaire en milieu insulaire.		
				Contribution à l'étude des parois complexes		
Stéphane	GUICHARD	stephanogui@hotmail.com	SCIENCES	intégrant des matériaux à changement de	PIMENT	3
Stephane	Colemans	<u>stephanogal@notman.com</u>	SCILITOLS	phase: modélisation, expérimentation et	I IIVIEIVI	
				évaluation de la performance énergétique		
				Mise en place d'un système de gestion des		
Christelle	HATIK	cricri_twixme@hotmail.com	SCIENCES	déchets ménagers, industriels et agricoles	PIMENT	2
2:		cricii_twixine@notmaii.com	SCIENCES	en territoires insulaires en vue de la		
				valorisation énergétique		

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Aurélien Jean- Philippe	JEAN	aurelien_jean@hotmail.fr	SCIENCES	Contribution à l'étude des parois complexes végétalisées : modélisation, expérimentation et évaluation de la performance énergétique globale.	PIMENT	2
Toulassi Dévi	ATIAMA Ep. NURBEL	toulassi.atiama@wanadoo.fr	SCIENCES	Relations insecte-plante et stimuli attractifs chez deux espèces de dacini (diptera, tephritidae) nuisibles aux cucurbitaceae.	PVBMT	2
Bertrand	MALLET	mallet.bertrand@yahoo.fr	SCIENCES	Génétique et biologie reproductive du complexe d'espèces "faham" dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien en vue de sa valorisation et de sa conservation.	PVBMT	2
Falizo	ANDRIHERINDRAINY		SCIENCES	Modélisation des glissements de terrains en utilisant le système d'information géographique et la méthode d'approche statistique dans les HautesTerres malgaches	Université d'Antananarivo	2
Azaad	GAUNGOO		SCIENCES	Le comportement des adventices lianescentes dans la culture de la canne à sucre à Maurice	Montpellier	2
Mirhane	HAOUTHAOU		SCIENCES	Procédés et unité de traitement de l'eau potable à petite échelle	Univ. Antananarivo	2
Yaswaree	MIHILALI		SCIENCES	Investigation on the production of best quality compost from biowaste and cellulolytique waste to be used as substrate for the cultivation of oyster mushrooms	Univ. Maurice	2
MIRHANI	NOURDDINE		SCIENCES	Ecogéographie des formations végétales des hydrosystèmes d'Anjouan	Toliara et Angers	2
Mamy Tiana	RAJAONAH			Caractérisation à des fins taxonomiques des ignames cultivées à Madagascar	Univ. Antananarivo	3
Maonja	RAKOTONDRAMANGA		SCIENCES	Contribution a l'etude chimique des Plantes toxiques et Biologiquement actives endemique de Madagascar	Univ. Antananarivo	3

Prénom	Nom	Mail	UFR	Titre de la Thèse	Laboratoire	Année
Malalatiana	RAZAFINDRAKOTO			Etudes des Oligochètes de Madagascar : Taxonomie, Distribution et Ecologie	Univ. Antananarivo	3
Herisoa	RAZAKANIRINA			Eco-morphologie et vulnérabilité des mangroves de la côte Ouest de Madagascar face au changement climatique	Univ. Antananarivo	2
Nicolas AN	ANDRIAMBOVONGY		SCIENCES	Traitement des déchets collectés dans les bacs à ordure de la commune urbaine de Moramanga	Laboratoire de chimie de l'environnement. Univ. Antananarivo	3
	ANDRIANANTENAINA		SCIENCES	Conception et réalisation de prototypes de distillateurs pour la production d'éthanol et la purification d'eau saumâtre	LAMPS Univ. Fianarantse	3
Serge	SOLO		LETTRES	L'interculturalité dans le contexte du développement urbain	Sociologie Univ ; Antananarivo	3
Marie Elodie	VAVITSARA		SCIENCES	Modélisation de l'architecture et de la production végétale de Spilanthe	UMR AMAP CIRAD Mahajunga	3
Liva	RAFOMOTSIMIVA		SCIENCES	Commande des réseaux électriques et des réseaux de communication	ED MDER Univ. Antsiranana	3
Emile	ANDRIANANDRASANA		LETTRES	Approche probabiliste pour la valorisation de la langue maternelle	ED PEDD Univ. Antananarivo	2