



Séminaire Appel à projet recherche



Jeudi 29 Mars 2018 – 8h/18h

Maison de la Recherche & de la Valorisation



08h : DISCOURS D'OUVERTURE PAR CHRISTIAN LAURENT, DIRECTEUR DU DEPARTEMENT RECHERCHE, DOCTORAT ET VALORISATION DE L'UNIVERSITE DE TOULOUSE

ENTRE 9:50 ET 10:10 // BUFFET ENTRE 12:30 ET 14:00 // PAUSE RAFFRAICHISSEMENT ENTRE 16H00 ET 16H30.

ACRONYME ET TITRE DU PROJET	DOCTORANT-E	LABORATOIRE 1	LABORATOIRE 2	NOM/PRENOM DU DIRECTEUR 1	NOM/PRENOM DU DIRECTEUR 2	ETABLISSEMENT EMPLOYEUR	ECOLE DOCTORALE D'INSCRIPTION	PASSAGE	HEURE DE PASSAGE
RuNO-thérapie : Complexes de Ruthénium à ligand Nitrosyle pour une libération de NO sous contrôle spatio-temporel - Application innovante pour une thérapie ciblée	Mme BOCE Mathilde	LCC	IPBS	MALFANT Isabelle	ROLS Marie-Pierre	Université Toulouse III - Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière	1	8:30-8:50
EXPELIB : L'expérimentation locale dans le domaine des libertés fondamentales	M. SURAUD Jean-Philippe	IMH	CERTOP	BIOY Xavier	SIMOULIN Vincent	Université Toulouse 1 Capitole	SJP-Sciences Juridiques et Politiques	2	8:50-9:10
ONKO3D : Simulation du développement en 3D d'une microtumeur	M. BERNARD David	IRIT	ITAV	Duthen Yves	Ducommun Bernard	Université Toulouse 1 Capitole	MITT-Mathématiques, Informatique, Télécommunication de Toulouse	3	9:10-9:30
SémPédia : Sémantisation à partir des documents semi-structurés - Enrichissement de DBPédia	M. GHAMNIA Adel	IRIT	CLLE	AUSSENAC-GILLES Nathalie	FABRE Cécile	Université Toulouse III - Paul Sabatier	MITT-Mathématiques, Informatique, Télécommunication de Toulouse	4	9:30-9:50
EMOTIONS_SPW : Apprendre les émotions aux enfants avec syndrome de Prader-Willi	Mme FAMELART Nawelle	Octogone	CPTP	GUIDETTI Michèle	TAUBER Maïthé	Université Toulouse - Jean Jaurès	CLESCO-Comportement, Langage, Education, Socialisation, Cognition	5	10:10-10:30
DIVIN : Dosimétrie In Vivo et contrôle de qualité en radiothérapie externe par réseau de Neurones	M. CHATRIE Frédéric	CRCT	LAAS	Franceries Xavier	Le Lann Marie-Véronique	Université Toulouse III - Paul Sabatier	GEET-Génie Electrique, Electronique, Télécommunications	6	10:30-10:50
IMPPLAN : Intégration de Micro-Plasmas sur circuits PLANaires pour la reconfigurabilité des émetteurs micro-ondes de moyenne puissance.	M. SIMON Antoine	DEOS	LAPLACE	PASCAUD Romain	CALLEGARI Thierry	ISAE-SUPAERO	GEET-Génie Electrique, Electronique, Télécommunications	7	10:50-11:10
MEF-SC3D : Modélisation des interactions électrostatiques en microscopie champ proche pour une localisation nanométrique 3D des charges dans des diélectriques minces.	M. AZIB Menouar	Laplace	ICA	BAUDOIN Fulbert	SEGONDS Stéphane	Université Toulouse III - Paul Sabatier	GEET-Génie Electrique, Electronique, Télécommunications	8	11:10-11:30
PlasmaCare : Identification and quantification of bioactive by products generated by Plasma for development of a new therapy against Cancer	Mme CHAUVIN Julie	Laplace	IMRCP	MERBAHI Nofel	VICENDO Patricia	Université Toulouse III - Paul Sabatier	GEET-Génie Electrique, Electronique, Télécommunications	9	11:30-11:50

GOMOBILE : GOogle matrix analysis of MOBILE networks	M. EL ZANT Samer	IRIT	LPT	JAFFRES-RUNSER Katia	SHEPELYANSKY Dima	Toulouse INP	MITT-Mathématiques, Informatique, Télécommunication de Toulouse	10	11:50-12:10
PRAO (Processus outillé de Réponse à Appel d'Offre)	M. SYLLA Abdourahim	LGP	CGI	COUDERT Thierry	ALDANONDO Michel	Toulouse INP	EDSYS-Ecole Doctorale Systèmes	11	12:10-12:30
MERCI : Modèles d'Evaluation des Risques de Crues et d'Inondations.	M.BOUTKHAMOUINE Brahim	LGP	IMFT	Pères François	Roux Hélène	Toulouse INP	EDSYS-Ecole Doctorale Systèmes	12	14:00-14:20
FeSiNano : Design de précurseurs organométalliques et synthèse contrôlée de nano-objets de siliciures de fer : une nouvelle génération de nanomatériaux pour l'énergie, l'électronique et la biologie.	M. SODREAU Alexandre	LPCNO	LHFA	DELPECH Fabien	MADEC David	Institut National des Sciences Appliquées	SDM-Sciences de la Matière	13	14:20-14:40
CauCon : Causes et conséquences de la biodiversité intra-spécifique dans les rivières.	M. RAFFARD Allan	SEEM Moulis	ECOLAB	BLANCHET Simon	SANTOUL Frédéric	Université Toulouse III - Paul Sabatier	SEVAB-Sciences Ecologiques, Vétérinaires Agronomiques et Bioingénieries	14	14:40-15:00
MAVIFA : Matériaux pour l'Amortissement Vibratoire à base de Fibres Architecturées	M. CHATTI Fadhel	ICA	CIRIMAT	BOUVET Christophe	POQUILLON Dominique	ISAE-SUPAERO	MEGEP-Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés	15	15:00-15:20
ECOMEM : Ecoconception des membranes de filtration de l'eau	Mme PREZELUS Flavie	LGC	LISBP	Remigy Jean-Christophe	Barna Ligia	Université Toulouse III - Paul Sabatier	MEGEP-Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés	16	15:20-15:40
IMAGSPIN : Imagerie haute résolution de la transition de spin dans des couches moléculaires ultra-minces	M. BAS Alin	LCC	LAAS	MOLNAR Gabor	THIBAUT Christophe	Université Toulouse III - Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière	17	15:40-16:00
DEMISS : Dégradation des micropolluants après séparation à la source	Mme GAMBIER Noémie	LISBP	LGC	GUIGUI Christelle	JOANNIS CASSAN Claire	Institut National des Sciences Appliquées	MEGEP-Mécanique, Energétique, Génie Civil, Procédés	18	16:30-16:50
ACA2 : Affinity Chromatography on immobilized inhibitors for developing new Antileishmanial Agents of human and veterinary interest.	M. PEDRON Julien	LCC	PHARMA-DEV	VERHAEGHE Pierre	VALENTIN Alexis	Université Toulouse III - Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière	19	16:50-17:10
3D-TPHP : Impression 3D des thermoplastiques Hautes Performances: Etude expérimentale et modélisation numérique du procédé de dépôt de filament.	M. BAKRANI Shahriar	LGP	ICA	NASSIET Valérie	CANTAREL Arthur	Toulouse INP	SDM-Sciences de la Matière	20	17:10-17:30
ORGADTECT : Structuration de mélanges de semi-conducteurs organiques pour la photo détection : étude de l'impact sur les propriétés physiques et chimiques et compréhension des mécanismes impliqués.	Mme FAROUIL Léa	LCPQ	LAAS	Alary Fabienne	Bedel-Pereira Eléna	Université Toulouse III - Paul Sabatier	SDM-Sciences de la Matière	21	17:30-17:50
"ONCODEVICE – 3DSTEM Développement de micro-environnements 3D pour la culture de tissus in vitro et l'étude du rôle des cellules souches dans le développement des cancers intestinaux	Mme CREFF Justine	CRCT	LAAS	Besson Arnaud	Malaquin Laurent	Université Toulouse III - Paul Sabatier	BSB-Biologie, Santé, Biotechnologies	22	Excusée

Tous ces doctorants bénéficient d'un contrat doctoral financé par l'Appel à Projet Recherche ComUE 2015,

et pour la majorité d'entre eux, cofinancé par le Conseil Régional Occitanie.

