

## DELIBERATION CR008-2019

**Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;**

**Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;**

**Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers ;**

**Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Recherche le 09 mai 2019.**

**Objet de la délibération : Appel à projets « Contrats doctoraux UA sur projet »**

**La commission de la recherche réunie le 20 mai 2019 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :**

La sélection des sujets de thèses dans le cadre de l'appel à projets « Contrats doctoraux UA sur projet » est approuvée.

Cette décision est adoptée à la majorité avec 29 voix pour et 2 voix contre.

**A Angers, le 20 mai 2019**

*Le Vice-président Recherche*

**Philippe SIMONEAU**



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive.

**Affiché et mis en ligne le : 27 mai 2019**

**Contrats doctoraux 2019-2020**

**AAP Allocations UA sur projet**

Pôle de recherche	Unité de recherche	École doctorale	Encadrant.e	Co-encadrant.e	Sujet de la thèse	Classement UR	Classement SFR	Sujet ED	Demande	Cofinancement
Santé	MITOVASC	BS	Arnaud Chevrollier		Ciblage pharmacologique de la dynamique membranaire mitochondriale pour le traitement de l'Atrophie Optique Dominante		N°3	X	100%	
Santé	GEIHP	BS	Nicolas Papon	Gilles NEVEZ	Mycophénolate mofétil et gène IMPDH: importance dans le suivi des transplantés et risque d'infections fongiques		N°4		100%	
Santé	HIFIH	BS	Jérôme Boursier	Jérémy Riou	Modélisation et prédiction de la survenue des complications hépatiques dans la NAFLD		N°2		50%	
Santé	CRCINA Eq 17	BS	Emmanuel Garcion	Michel Chereh	Investigation des réponses tumorales et micro-environnementales suite à l'application d'une radiothérapie ciblée innovante.		N°1	X	50%	Acquis LABEX IRON 48 000€
Santé	CRCINA Eq 6	BS	Vincent Dubée	Matthieu Eveillard	Déterminants de l'émergence des entérobactéries productrices de carbapénémases au sein du microbiote intestinal		N°9		100%	
Santé	CRCINA Eq12	BS	Olivier Coqueret		Rôle de CD47 dans l'échappement à la sénescence, une nouvelle fonction pour le facteur CHOP ?		N°6	X	100%	
Santé	MINT	BS	Patrick Saulnier	Samuel Legeay	Nouveaux modèles in vitro pour l'évaluation de la perméabilité intestinale et endothéliale de nanoparticules	2	N°8	X	100%	
Santé	MINT	BS	Joël EYER		Développement de nouveaux nano-vecteurs guidés par résonnance magnétique et ciblant le glioblastome	3	N°7	X	100%	
Santé	MINT	BS	Jean-Pierre Benoit	Emilie Roger	Formulation pour l'encapsulation des molécules BCS III : optimisation et caractérisation	1	N°5	X	100%	
LLSHS	GRANEM	EDGE	Dominique Peyrat-Guillard et Anne Sachet-Milliat	Gwenaëlle Grefe	Perte d'implication, comportements citoyens et contre-productifs : une étude dans le secteur du tourisme	N°1		X	50%	En demande Région SHS
LLSHS	GRANEM	EDGE	Xavier Pautrel		Interactions entre environnement et marché du travail : quelles politiques publiques de l'emploi et de la préservation de l'environnement, au niveau national et local?	N°2		X	50%	En demande Région SHS
LLSHS	GRANEM	EDGE	Gaëlle Pantin-Sohier		La technologie blockchain : vecteur d'un comportement socialement responsable dans le secteur agroalimentaire	N°3	N°3	X	100%	Société EDICOM -30k€ (en négociation)
LLSHS	GRANEM	EDGE	Gaëlle Pantin-Sohier		Réseaux sociaux et comportement écoresponsable des touristes	N°4	N°6 ex-aequo	X	100%	
LL-SHS	GRANEM	EDGE	Camille Baulant		Innovation et compétitivité des PME en Pays de la Loire : une étude économétrique sur la filière du végétal spécialisé	N°5		X	50%	En demande Région SHS
LL-SHS	CIRPaLL	ALL	Carole Auroy, Philippe Allain	Pauline Bruley	La vieillesse en institution dans la littérature française (XIXe-XXIe siècles)			X	50%	En demande Région SHS
LLSHS	Centre Jean Bodin	DSP	Bernard Gauriau	Yves Roquelaure	Le droit du travail face aux RPS		N°4		50%	En demande MGEN
LL-SHS	LPPL	ELICC	Philippe Allain	Gaëlle Pantin-Sohier	Etude des facteurs de vulnérabilité de la personne âgée au commerce numérique frauduleux		N°1		50%	Acquis Audencia 46 K€
LL-SHS	TEMOS	STT	Yves Denechère	Cristiana Oghina-Pavie	Histoire des essais de semences dans une perspective transnationale (XIXe-XXIe siècles)		N°2		50%	Acquis ISTA
LL-SHS	3LAM	ALL	Taina Tuhkunen		Ecoféminisme et mondes spéculatifs dans le cinéma et la littérature : la figure de l'insoumise dans les récits anglophones contemporains				50%	En demande Région SHS
LLSHS	ESO	STT	Christian Pihet, Chadia Arab		En quoi les pratiques touristiques des Marocain.e.s résident.e.s à l'étranger (MRE) évoluent et participent aux changements de l'espace touristique marocain				50%	En demande Région SHS
LL-SHS	ESO	STT	Aude Nuscia Taïbi	Mustapha El Hannani	Le végétal à Alger, état, enjeux et représentations		N°6 ex-aequo		100%	
LLSHS	LETG Angers	STT	Cyril Fleurant	Aurélien Davranche	Flow Regulation function of boreal TempOrary wetlands at the watershed scale using multi-source remote sensing (RESTORE)		N°5		50%	En demande Fondation Niila Helander
Math-STIC	LARIS	MathSTIC	Jean-Baptiste Fasquel	H. Mouchère, R. Dahyot	Connaissances structurelles, apprentissage profond et par renforcement pour l'analyse d'images	N°1	N°1		50%	Acquis RFI Atlanstic 50k€
Math-STIC	LARIS	SPI	Mihaela Barreau	Laurent Saintis	Modélisation prédictive de l'évolution des performances CEM en transitoire des circuits intégrés sous contraintes environnementales et liées au cycle de vie	N°2	N°3	X	50%	Acquis RFI WISE
Math-STIC	LARIS	MathSTIC	Laurent Hardouin	Mehdi Lhommeau	Sur le filtrage stochastique des systèmes max-plus linéaires	N°3	N°5		50%	Acquis Atlanstic 2020 50k€
Math-STIC	LARIS	MathSTIC	Christelle Gueret	Vincent Barichard (LERIA) et Martin Cousineau (HEC Montréal)	Recherche Opérationnelle et apprentissage pour la résolution générique de problèmes d'ordonnement	N°4	N°6		50%	HEC Montréal 30 K\$ Canadien
Math-STIC	LARIS	MathSTIC	Laurent Autrique	L. Perez	Commande de systèmes physiques régis par des équations aux dérivées partielles	N°5	N°9		50%	Fonds propres du LARIS
Math-STIC	LARIS	MathSTIC	Fabrice Guérin, Franck Morel	Anis Ben Abdesslem	Modélisation probabiliste des hétérogénéités microstructurales et étude de leurs effets sur la prédiction de la durée de vie en fatigue	N°6	N°10		50%	En demande par le LAMPA Institut Carnot
Math-STIC	LAREMA	MathSTIC	Nicolas Raymond	Loïc Le Treust	Théorie spectrale de l'opérateur de Pauli	N°1	N°4		50%	En demande Univ Aix Marseille
Math-STIC	LAREMA	MathSTIC	Jean-Philippe Monnier	Goulwen Fichou	Fonctions algébriquement constructibles et fonctions rationnelles continues	N°2	N°2		50%	Acquis LEBESGUES
Math-STIC	LAREMA	MathSTIC	Fabien Panloup		Méthodes Numériques Stochastiques pour l'Apprentissage de Données Numériques	N°3	N°7		50%	Acquis SIRIC-ILIAD- 1 lloc thèse 100%
Math-STIC	LAREMA	MathSTIC	Piotr Graczyk	V.Seegers,M.Bogdan,B.Kolodziejek	SLOPE Graphique pour les modèles colorés graphiques, avec applications en génétique et médecine	N°4	N°8		50%	
Matériaux	MOLTECH-Anjou	3MPL	Lionel Sanguinet	Philippe Leriche	Synthèse et caractérisation de photochromes biphotoniques		N°1		100%	
Matériaux	LPHIA	3MPL	Victor Teboul		Photofluidisation et déviations au théorème de Purcell pour le mouvement de moteurs mono-moléculaires.		N°2		100%	
Végétal et Env	SIFCIR	EGALL	Véronique Appaire-Marchais	Caroline Deshayes et Guillaume Bastiat	Optimisation de l'efficacité d'un insecticide par co-encapsulation avec un agent synergisant pour lutter contre les ravageurs de culture				50%	Demande Région non éligible
Végétal et Env	LPG-BIAF	SML	Frans Jorissen, Magali Schweizer	Christine Barras	Pressions naturelles et anthropiques dans les estuaires à eau turbide de la façade atlantique - Etude de l'impact sur les communautés de foraminifères et développement d'un indicateur biologique fiable			X	50%	Acquis Projet FORESTAT

**AAP Allocations cofinancées SHS - Région**

Pôle de recherche	Unité de recherche	École doctorale	Encadrant.e	Co-encadrant.e	Sujet de la thèse	Classement UR	Classement SFR	Sujet ED	Demande	Cofinancement
LLSHS	ESO		Christian Pihet, Chadia Arab		En quoi les pratiques touristiques des Marocain.e.s résident.e.s à l'étranger (MRE) évoluent et participent aux changements de l'espace touristique marocain		N°2			En demande UA
LLSHS	GRANEM	EDGE	Dominique Peyrat-Guillard et Anne Sachet-Milliat	Gwenaëlle Grefe	Perte d'implication, comportements citoyens et contre-productifs : une étude dans le secteur du tourisme	N°1	N°4	X		En demande UA
LLSHS	GRANEM	EDGE	Xavier Pautrel		Interactions entre environnement et marché du travail : quelles politiques publiques de l'emploi et de la préservation de l'environnement, au niveau national et local?	N°2	N°5	X		En demande UA
	GRANEM	EDGE	Camille Baulant		Innovation et compétitivité des PME en Pays de la Loire : une étude économétrique sur la filière du végétal spécialisé	N°3	N°6	X		En demande UA
LL-SHS	3LAM		Taina Tuhkunen		Ecoféminisme et mondes spéculatifs dans le cinéma et la littérature : la figure de l'insoumise dans les récits anglophones contemporains		N°1	X		En demande UA
LL-SHS	CIRPaLL	ALL	Carole Auroy, Philippe Allain	Pauline Bruley	La vieillesse en institution dans la littérature française (XIXe-XXIe siècles)		N°3	X		En demande UA

**AAP Allocations cofinancées - Région**

Pôle de recherche	Unité de recherche	École doctorale	Encadrant.e	Co-encadrant.e	Sujet de la thèse	Classement UR	Classement SFR	Sujet ED	Demande	Cofinancement
Végétal et Env	SIFCIR	EGALL	Véronique Appaire-Marchais	Caroline Deshayes et Guillaume Bastiat	Optimisation de l'efficacité d'un insecticide par co-encapsulation avec un agent synergisant pour lutter contre les ravageurs de culture				50%	non éligible
Santé	MITOVASC	BS	Daniel Henrion	Claire Legendre	Etude de la contribution des canaux sodiques dépendants du potentiel dans le remodelage vasculaire associé à l'hypertension artérielle				50%	INSERM

**Allocation handicap MESR**

Pôle de recherche	Unité de recherche	École doctorale	Encadrant.e	Co-encadrant.e	Sujet de la thèse
Végétal et Env	IRHS	EGALL	Claudine Landès	Jérémy Clotault et Nathalie Leduc	Etude de l'évolution des gènes dupliqués au sein du genre Rosa et des Rosoïdes

	Financement acquis
	Financement acquis mais non suffisant
	Financement en demande