

#### **DELIBERATION CR012-2018**

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 du Commission de la Recherche le 05 avril 2018.

Objet de la délibération : AAP « Allocations de thèses cofinancées Région » - Classement

La commission de la recherche réunie le 16 avril 2018 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Le classement des candidats pour l'AAP « Allocations de thèses cofinancées Région » est approuvé. Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 25 voix pour.

A Angers, le 18 avril 2018

Le Président de l'Université d'Angers

Christian ROBLÉDO

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 : 25 avril 2018

## AAP Contrats doctoraux UA sur projet Année 2018-2019

UA sur projet	CD fléché handicap	UA		
		3	EGAAL	
		0	SML	
		2	MATHS STIC	
		-	SPI	
		4	BS	
7,5		ω	3 M	
		2	STT	
		H	EDGE	
			1	ALL
		<b>L</b>	CEI	
		-	DSP	



Q

### AAP Contrat doctoral handicap

LL-SHS TEMOS	Pôle de recherche
IOS STT	R École doctorale
Christine BARD	Encadrant.e
Christine BARD Les syndicalistes dans les mouvements féministes (1868-2018)	Sujet de la thèse
100%	Demande de financement



#### AAP Contrats doctoraux UA sur projet Critères de l'AAP

- √co-financement
- v cohérence avec la recherche concerné stratégie scientifique du laboratoire et/ou du pôle de
- √ encadrement proposé
- potentiel de valorisation (dont publications)
- ✓ caractère innovant
- ✓ valorisation des travaux de recherche (engagement du doctorant à participer à des événements ou opérations de diffusion de la culture scientifique)

19 dossiers déposés



#### Liste principale – 14 demandes de co -financement

ED	Encadrant.e	Sujet de la thèse	financement	thèse
Math STIC	Mattia CAFASSO	Déformations isomonodromiques, variétés de Frobenius et	F00/	Université Concordia
	ייומניום פרו ריססס	constantes de Widom	SU%	(Acquis)
<u>8</u>	Fabrice GUÉRIN	Modélisation probabiliste des hétérogénéités microstructurales et	100/	
-	Franck MOREL	étude de leurs effets sur la prédiction de la durée de vie en fatigue	3U%	LAIVIPA (acquis)
		Etude par simulation de dynamique moléculaire et spectroscopie de		
بر ح	Stéphane	fluorescence de l¿effet d'étirage sur la structure, la composition et	1000	
:	CHAUSSEDENT	les propriétés de luminescence de nanoparticules dopées terre rare	<b>50%</b>	AINR (acquis)
		dans la silice		
	Math STIC SPI 3M		Encadrant.e  Mattia CAFASSO  Fabrice GUÉRIN  Franck MOREL  Stéphane  CHAUSSEDENT	Mattia CAFASSO  Fabrice GUÉRIN Franck MOREL  Stéphane CHAUSSEDENT  Encadrant.e  Déformations isomonodromiques, variétés de Frobenius et constantes de Widom  CHAUSSEDENT  Déformations isomonodromiques, variétés de Frobenius et constantes de Widom  CONSTANT CONSTANT CONSTANTES DE L'effets sur la prédiction de la durée de vie en fatigue fluorescence de l'effet d'étirage sur la structure, la composition et les propriétés de luminescence de nanoparticules dopées terre rare dans la silice



MOLTECH	GRANEM	LARIS	LAREMA	LAREMA	LAREMA	UR
3 M	EDGE	Math STIC	Math STIC	Math STIC	Math STIC	École doctorale
Pierre FRERE	Dominique SAGOT	Christelle JUSSIEN	Math STIC Laurent MEERSSEMAN	Vladimir ROUBSTOV	Etienne MANN	Encadrant.e
Utilisation de semi conducteurs organiques en vue d'améliorer la réponse flexoélectrique de capteurs polymères souples	Scènes technologiques et Scènes culturelles : analyse comparée Nantes, Austin, Montréal	MASCOT (Medical Attendant Shift Conception and OpTimisation)	Espace de Teichmüller du fibré des repères d'une 3-variété hyperbolique réelle	Poisson structures associated with Painlevé equations and Integrable systems	géométrie dérivée et espace de module des quasi-mpas	Sujet de la thèse
50%	50%	50%	50%	50%	50%	Demande de financement
Demande sur RFI WISE en cours	Demande sur RFI OIC en cours	Demande Atlanstic 2020 en cours	Demande sur FR mathématiques Pays de la Loire en cours	Demande HCE Moscou en cours	Demande co-tutelle Imperial college en cours	Co-financement de thèse



cours		O			
Demande MOPGA en	50%	Optimization tools for supporting the transition to clean buses	Christelle JUSSIEN	MathSTIC	LARIS
cours	20/6	sustainable			!
Demande MOPGA en	<b>50%</b>	Make organic photovoltaic cells and electroluminescent diodes	Pierre FRFRF	ω <b>≤</b>	MOLTECH
cours		climatiques récents			
College INIOP OF EIL	50%	domaine Arctique : chronique historique des changements	Hélène HOWA	SML	LPG-BIAF
Demande MODGA on		Bio-indicateurs marins des cycles gel/dégel de la glace de mer en			
thèse	financement				
Co-financement de	Demande de	Suiet de la thèse	Encadrant.e	8	UR



#### AAP Contrats doctoraux UA sur projet demandes de co-financement

#### **Allocations Région SHS**

GRANEM	TEMOS	CJB	UR
EDGE	TTS	DSP	B
Gildas APERRE	Yves DENECHERE	Aline VIGNON-BARRAULT	Encadrant.e
Analyse économique du comportement des ménages face aux risques sanitaires générés par la pollution intérieure des logements	Herboriser au XIXe siècle : savoirs et pratiques du végétal dans l'Ouest de la France	Vieillissement et droit, Etude de droit privé	Sujet de la thèse
50%	50%	50%	Demande de financement
UA demande en cours	UA demande en cours	UA demande en cours	Co-financement de thèse



#### Liste complémentaire

GRANEM	LPG-BIAF	MINT	UR
EDGE	SML	Biologie Santé	ED
Christophe MAUREL	Hélène HOWA	Nicolas CLERE	Encadrant.e
L'innovation sociale et l'utilité sociale dans les organisations de l'ESS	Bio-indicateurs marins des cycles gel/dégel de la glace de mer en domaine Arctique : chronique historique des changements climatiques récents	Nouvelles stratégies thérapeutiques du mélanome par modulation de l'activité de NOX4 des cellules du microenvironnement tumoral	Sujet de la thèse
100%	100%	100%	Demande de financement

