

## DELIBERATION CRO03-2021

**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 le règlement intérieur de l'Université d'Angers, tels que modifiés le 24 septembre 2020 ;**

**Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Recherche le 12 janvier 2021 ;**

**Objet de la délibération : AAP interne Mobilité Internationale de Recherche 2021 - 1ère session**

**La Commission de la Recherche réunie le 18 janvier 2021 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :**

Les propositions de financement de l'AAP interne Mobilité Internationale de Recherche 2021 (1ère session) sont approuvées.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 33 voix pour.

**Christian ROBLÉDO**  
*Président  
de l'Université d'Angers*

**Signé le 24 janvier 2021**

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. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

**Mis en ligne le : 25 janvier 2021**

Classement SHS	Site de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Acronyme projet	Coordonnées du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité entrante	Pays de provenance	Établissement d'origine	Durée de la mobilité entrante (en jours)	Date de la mobilité entrante	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité sortante	Pays de destination	Établissement d'accueil	Durée de la mobilité sortante (en jours)	Date de la mobilité sortante	Budget de la mobilité	Financement UE	Co-financement demandé	Co-financement acquis	Co-financement en demande	Bénéficiaire d'une MAE qui n'a pas eu de maintenance 2020			
1/1	Végétal et environ	SONAS	Analyse des phytochimiques toxiques et indolés, et des marqueurs immunitaires chez le pommier	APR-MEP	Andreas Schmitz						Marina Schmitz	Allemagne	Université Technique de Munich	16	05/05/2021	2746	2746			Projet ANR (PFC)	Du			
1/2	Santé	IBEST	Transcriptomique Endométriale/Center for Toxicology, Occupational health and Prevention	TEC TOP	Alexis Etcheberry						Nancy Etcheberry	Etat Unis	Washington University in Saint Louis	16	01/06/2021	7000	7000							
2/2	Santé	CRICNA - eq. 12	Biomarqueurs mitochondriaux impliqués dans l'inflammation et la chimiorésistance	TUMRESIST	Daniel Poulouen	Pi Chiara Riganti, Di Iacovo Ignazio	Italie	Université de Turin	10 jours (+ 2 fois 5 jours)	05/07/2021	Daniel Poulouen	Italie	Université de Turin	10 (2x5)	12/04/2021	4900	4900							
3/10	Matériaux	Moltech Anjou	Peroxydes hybrides 3D défectueux en plomb et sode	di HP	Nicola Masciar	Constantinos C. Sotiropoulos	Grèce	Université de Crète - Heraklion	9	21/06/2021				0	0	1800	1500	0	0		Du			
3/10	Matériaux	LPHIA	Étude des domaines dans les lasers à fibre	EDLF	Sahli Mohamed	Meng Yichang	Chine	Hebei University of Science and Techn	14	06/09/2021				0	0	3100	3100							
3/10	Matériaux	Moltech Anjou	Etude et caractérisation du comportement photoactif de cristaux sur différentes surfaces.	OSPREY	Regis Barthe	Yusuf Norikazu	Japon	Institute of Advanced Industrial Science	7	08/03/2021				0	0	2940	2300	540			Du			
4/10	Matériaux	LPHIA	Préparation et caractérisation de nouvelles couches minces de perovskite (étude de leurs propriétés physiques)	PANCO	Mihails Girtan	George Mousidis	Grèce	National Hellenic Research Foundation	16	01/06/2021				0	0	3600	3000				non			
5/10	Matériaux	Moltech Anjou	Matériaux polymériques issus de matières premières animales bio-sourcées	LaboP	Nora Fournier	De Chateaumont	Albanie	Universita eTiranes	30	08/03/2021				0	0	4200	4200				Projet Marie Sklodowska Curie			
6/10	Matériaux	Moltech Anjou	Fonctionnalisation de matériaux pour la catalyse bio-inspirée	NANOCYME	Tony Breton				30	08/03/2021	Tony Breton	Australie	Université de Nouvelle Galles du Sud (UNSW)	30	11/07/2022	27000	15000	12000						
7/10	Matériaux	LPHIA	Lasers à fibre	LASFIB	François Sanchez	Andrei Komarov	Russie	Institute of Automation and Electroni	15	01/12/2021				0	0	3200	2500	750				Du		
8/10	Matériaux	Moltech Anjou	Organic Photovoltaics: advanced device fabrication	OPV	Clément Cabanettes						Clément Cabanettes	Canada	Université de Calgary	15	01/02/2021	6700	4000	2700					Du	
9/10	Matériaux	Moltech Anjou	Cages de coordination entrelacées pour le transfert photo-induit d'électrons	LIGHTCAGE	Sébastien Gasp						Sébastien Gasp	Etat Unis	NC State University	14	07/07/2021	4820	3620	0						
10/10	Matériaux	Moltech Anjou	Matériaux moléculaires pour la spintronique	MOLESPIN	Nicolas Avignon	Hiroyuki Yamamoto	Japon	Institute for Molecular Science (IMS)	9	10/06/2021				0	0	2750	2750							
1/3	Math-STIC	LAREMA	Probabilités Intégrables, intégrabilité classique et quantique	PHICQ	Mattia Cafasso	Thomas Bothner Tom Claeys	Royaume Uni Belgique	Bristol University, L'Clouvain	15x2	15/03/2021	Thomas Chouhau Sofia Taricone	Belgique Royaume Uni	UClouvain et Bristol University	7 par pays	03/05/2021	10 900 euros	7 000				Le projet IRM du CNRS			
2/3	Math-STIC	LARIS	Optimisation des transferts de masse et de chaleur dans des Echangeurs/Reacteurs Multifonctionnels	OptiEM	Thierry Lemaund	Charbel HADSH	Liban	NDU Notre Dame University	60	03/05/2021				0	0	6500	6500							
3/3	Math-STIC	LAREMA	Symétries - analyse et applications	SYMETRES	Piotr Graczyk	PATRICE SAWYER	CANADA	Université Laurentienne, Sudbury, Can	14	02/07/2021	Piotr Graczyk Tomaz Skarbi	Canada	Université Laurentienne, Sudbury, Canada	14	01/06/2021	6500	3000							
NC	Math-STIC	LARS	Optimisation robuste des systèmes dynamiques complexes	ORSC	Sébastien Lahaye	Adriana Luz GUZMAN TRUJILLO Valeri ANTONOV	Colombie	EAFIT, université de Medellín	12	01/06/2021	Nicolas Delanoë Sébastien Lahaye	Colombie	EAFIT	12	01/12/2021	11672	7000					4672	Du	
NC	Math-STIC	LARS	Analyse de la texture d'images biomédicales à partir de mesures issues de la théorie de l'information	TextureInformed	Anne Hurter	Andrea Gaudencio	Portugal	Université de Coimbra	32	05/06/2021				0	0	5300 euros	5300					Du		
NC	Math-STIC	LAREMA	Les singularités de Mors	SMo	Nicolas Dutertre	Nicolas Griffla, Cécile Roy	Bénel	Université de Sao Paulo (USP), Univ	15	20/06/2021				0	0	7000	7000					Du		
NC	Math-STIC	LEMA	Parallél Contraint Programming	PaCP	Eric Monfroy	Abreu Salvador	Portugal	Université d'Evora	10	01/05/2021	Monfroy Eric	Portugal	Université d'Evora	10	01/06/2021	4100	4100					PhC 2022	Du	
1/8	LL-SHS	ESD	Réseau international autour de la thématique végétal en SHS	REVETAL	Aude Nusscia Tabi						Aude Nusscia Tabi Benjamin Heintzelat	Canada	UQAM	7	10/05/2021	5005	3665	1840					Du	
1/8	LL-SHS	TEMOS	Expertise et protection de la jeunesse au prisme du génome, au temps des droits des enfants	GenE-c	David Niget						David Niget	Canada	GDAM	21	28/06/2021	1400	1250	200					Du	
1/8	LL-SHS	Centre Jean Bodin	Mobilité doctorale à l'Académie de droit international de La Haye		Elodie Petit-Pérot Weigand						Elodie Petit-Pérot Weigand	Pays Bas	Académie de droit international de La Haye	10	05/07/2021	3000	1500	1500					400	Du
2/8	LL-SHS	LEPA	Paucité et Neurophysiologie chez l'Étudiant	PNE	Sidrah Le Gall	Pi Tarek BELLAJ	Tunisie	université de Tunis/Qatar University	Poste prof invité 2nd semestre 2021	26/3/2021	Michaël Roy Oullar Le Gall	Brésil/Maroc	Université Fédérale do Rio Grande do Norte	4 jours Netel, 4 jours Foz	22/06/2021	5800	5800					ENEL UE - 1000 €		
3/8	LL-SHS	Centre Jean Bodin	Enseignement-chercheur invité, Université d'Osaka (Japon)		Christine Dupuy						Christine Dupuy	Japon	Université d'Osaka	61	18/06/2021	4100	2200	1800					900	
4/8	LL-SHS	ESD	Espace et mobilité : l'impact de l'accessibilité urbaine sur la participation sociale des personnes à mobilité réduite	PerMobilit	Christian Pfluit						Christine Dupuy Christine Dupuy	Canada	Université Laval à Québec	40	25/05/2020	6228	5278	750						
5/8	LL-SHS	ILAM	La Guerre du Charco dans la littérature bolivienne	GDCLB	Alaï Le Villain	Alaï Le Villain					Alaï Le Villain	Bolivie		56	21/03/2021	7814	5914					Historic 994 Amériqne	EO et ILAM	
6/8	LL-SHS	ESD	Genre, Migrations et Tourisme au prisme de la Covid 19 au Maroc	GMT Hour Covid	Chadia Arab						Chadia Arab M Barka El Bicyr	Maroc	Université Cadi Ayyal de Marrakech et Moh	60	01/05/2021	4500	3500	1000						
NC	LL-SHS	LETS-Angers	Les Paysages d'Interfaces Aéro Protégées-Agriculture	PIAPA	Olivier Pays-Villard						Olivier Pays-Villard Pierre-Cyril Anquet Christophe Anquet Isabelle Besson	Maroc Afrique du Sud Belgique	IL REIMS Nelson Mandela University Université Fédérale do Mato Grosso do Sul	50	01/04/2021	10400	7000	3400						