

## DELIBERATION CR002-2022

**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 30 septembre 2021 ;**

**Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Recherche le 10 janvier 2022 ;**

**Objet de la délibération : AAP MIR 2022 – 1<sup>ère</sup> session**

**La Commission de la Recherche réunie le 17 janvier 2022 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :**

Les résultats de l'AAP MIR 2022 – 1<sup>ère</sup> session sont approuvés.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 30 voix pour.

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

**Signé le 19 janvier 2022**

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 : 20 janvier 2022**

# AAP MIR Session 1 | 2022

Pôle de recherche	Classement SFR	Unité	Titre du projet	Acronyme du projet	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet 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	Financement UA demandé	Cofinancement acquis ou en demande	Proposition Bureau 10.01.2022
Végétal et environnement	1/1	IRHS	Microorganismes d'Antarctique de l'Est antagonistes vis-à-vis	MAE	Natalia Guschinskaya	Vladislav E. Miamin	Bélarus	Université d'Etat Biélorusse	20	01/08/2022						3950		3950
Végétal et environnement		LPG	Collaboration européenne pour l'étude des foraminifères	ForEU	Magali Schweizer						Magali Schweizer	France, Royal	Université Grenoble A	4 x 7 jours	01/02/2022	3529	1000	3000
Végétal et environnement		BIODIVAG	La Biodiversité dans les Paysages d'interfaces entre une Aire Pr	BIOPAP	Olivier Pays-Volard						Olivier Pays-Volard Manon Bonnet Pierre-Cyril Renaud	Zimbabwe Afrique du Sud	ZA Hwange et NMU	Mai-Juin), dem	31/01/2022	7000	1400	5000
Santé	1/3	IRSET eq. ESTER	Marge de manoeuvre et organisation capacitante : apport pour	MM-MC	Yves Roquelaure	Marie-Eve Major	Canada	Université de Sherbrooke Canada	150	20/02/2022						7000	3000	7000
Santé	2/3	Mitovasc	Identification et caractérisation de nouveaux POLYpeptides ant	POLYTENS-VIP	Christian Legros	Ziad Fajloun	Liban	Université Libanaise	30	01/02/2022						3500	850	3500
Santé	3/3	CRCINA - eq. 12	Biomarqueurs mitochondriaux impliqués dans la carcinogénèse	TUMRESIST	Daniel Pouliquen	Chiara Riganti Joanna Kopecka	Italie	Université de Turin	2 x 3 jours	10/05/2022	Daniel Pouliquen	Italie	Université de Turin (D	2 fois 3 jours	01/03/2022	3020	Demande probable Programme Galilée 2023	1720
Santé	<del>Candidature annulée</del>	Mitovasc	Diagnostic clinique, biochimique et moléculaire des Maladies M	MAMITUNIS	Guy Lenaers	Rym Kefy et-lehrif Kraoua	Tunisie	Institut Pasteur	20	01/03/2022	Guy Lenaers	Tunisie	Institut Pasteur	5	01/04/2022	5125	10000	0
Matériaux	1/9	Moltech Anjou	Fonctionnalisation de Nanozymes pour la catalyse bio-mimétique	NANOZYME	Tony Breton						Tony Breton	Australie	University of New Sou	400	12/07/2022	4500	Fonds propres	4500
Matériaux	2/9	Lphia	Modélisation du lien structure-luminescence dans des matériaux	LSLNanoTR	Stéphane Chausse	Marcos Couto Dos Santos	Brésil	Université fédérale de S	15	26/03/2022					09/04/2022	3000	250	3000
Matériaux	3/9	Moltech Anjou	Nouveaux composites électrochromes étirables	NCE2	Frédéric Gohier						Gohier	Canada	Université de Montrea	150	01/03/2022	3200		3200
Matériaux	4/9	Moltech Anjou	Organic PhotoVoltaics: advanced device fabrication	OPV	Philippe Blanchard						Mme Hayley Melville	Canada	Université de Calgary	14	21/05/2022	3100		3100
Matériaux	5/9	Lphia	Contrôle de la directivité de l'émission d'un « Random Laser » p	CDERES	Georges Boudebs						Georges Boudebs	Brésil	Université de Pernum	12	01/07/2021	3000	792	3000
Matériaux	6/9	Moltech Anjou	Coordination cages from banana-shaped redox active ligands	BANANA	Sébastien Goeb	Guido Clever	Allemagne	Technische Universität Dortmund	7	01/06/2022						1250	300	1250
Matériaux	7/9	Lphia	Étude des domaines dans les lasers à fibre	MIRDLF_2022	Mohamed Salhi	Yichang Meng	Chine	Hebei University of Scie	14	16/05/2022						3100		3100
Matériaux	8/9	Moltech Anjou	Etude et caractérisation du comportement photoactif de crista	PHOCRIS	Régis Barillé	yasuo Norikane	Japon	National Institute of Advanc	7	02/05/2022						1860	540	1860
Matériaux	9/9	Moltech Anjou	Matériaux à base d'anilates	Manila	Narcis Avarvari	Maria Laura Mercuri	Italie	Université de Cagliari	8	25/05/2022						1800		0
MathSTIC	1/1	LAREMA	Noyau de la chaleur et symétries	Chaleur et symétries	Piotr Graczyk						Piotr Graczyk	Canada	Université Laurentien	28	01/02/2022	3000	3060	3000
LL-SHS	1/6	TEMOS	Expertise et protection de la jeunesse au prisme du genre, au t	ExpeGenre	David Niget						David Niget	Canada	UQAM	21	29/06/2022	1250	200	1100
LL-SHS	1/6	ESO (N°3)	Espace urbain et participation sociale : recherche sur les perso	Espmobred	Christian Pihet						Chems Eddine Hacini	Canada	Université Laval	40	10/02/2022	4700	1000 4700	3650
LL-SHS	1/6	Centre Jean Bodin	Coopération franco-russe en droit constitutionnel	FRUDROCO	Jean Fougerouse	Vassili Tokarev	Russie	Académie des sciences	15	15/03/2022						2700	300	2700
LL-SHS	4/6	ESO (N°1)	Destinations Touristiques, Relaxation des uns, Epuisement des	DeTouRe	Sébastien Fleuret						Sébastien fleuret	Mexique	Université Riviera	9	16/03/2022	2000	550	2000
LL-SHS	5/6	CIRPaLL	The Objectivist Archives 2022	TOA 2022	Etienne Garnier (doctorant)						Etienne Garnier	Etats-Unis d'A	Harry Ransom Center,	63	28/05/2022	5000	1300 1300	5000
LL-SHS	6/6	ESO (N°2)	Séjour de recherche sur la transformation de l'espace via le tou	Transtourjeunes.	Christian Pihet						Chadia Arab Mouloud OVARAS	Algérie	Université de Moulou	180	01/02/2022	5700	500	4700

82284

69330