

DELIBERATION CR020-2018

**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 14 juin 2018.

Objet de la délibération : Appel à projet « MIR 2018 – 2^{ème} session »

La commission de la recherche réunie le 21 juin 2018 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les montants attribués dans le cadre de l'appel à projet « MIR 2018 – 2^{ème} session » sont approuvés.
Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 27 voix pour.

A Angers, le 22 juin 2018

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 : 02 juillet 2018

AAP MIR 2ème session

Unité de recherche	Titre du projet	Coordonnateur du projet	Type mobilité	Durée	Montant demandé à l'UA	Avis Bureau
MOLTECH Anjou	Création et développement du réseau d'accueil à l'étranger des étudiants du master SIE	BRETON Tony	Sortante Canada	7 jours	1 500 €	Dossier transmis à la DI
MOLTECH Anjou	Helicene based helicates	AVARVARI Narcis	Entrante Japon	7 jours	2 850 €	2 850 €
LARIS	Contrôles de systèmes max-plus : applications pour l'industrie 4.0 et les smart cities	HARDOUIN Laurent	Sortante Brésil	20 jours	4 500 €	5820 €
LARIS	Modélisation et diagnostic des systèmes à événements discrets	DECLERCK Philippe	Entrante Tunisie	30 jours	5 000 €	2 500 € Aide co tutelle
LAREMA	QUANTUM	MEERSSEMAN Laurent	Entrante Mexique	15 à 30 jours	7 000 €	5 250 €

angers

AAP MIR 2ème session

Unité de recherche	Titre du projet	Coordinateur du projet	Type mobilité	Durée	Montant demandé à l'UA	Avis Bureau
SOPAM	Effets d'extraits de Cassia Siamea dans les modèles expérimentaux de diabètes de type 2	RAMAROSON Andriantsitohaina	Entrante Côte d'Ivoire	58 jours	2 944 €	2 944 €
IRHS	Robotic vision and machine learning applied to 3D reconstruction of plants	ROUSSEAU David	Entrante Turquie	5 jours	288 €	288 €
IRHS	OriGenes - Deciphering the origin and agronomic interest of Rosa persica	DEBRAY Kevin	Entrante Iran	30 jours	5 500 €	5 500 €
LPG BIAF	Comment les foraminifères peuvent aider à comprendre les émissions de méthane	GESLIN Emmanuelle	Sortante Norvège	12 jours	1 150 €	1 150 €

AAP MIR 2ème session

Unité de recherche	Titre du projet	Coordonnateur du projet	Type mobilité	Durée	Montant demandé à l'UA	Avis Bureau
ESO	Création d'un Modèle de mesure de l'accessibilité urbaine des personnes en situation de handicap, le cas algérien	PIHET Christian	Entrante Algérie	60 jours	2 400 €	1 200 € PHC
TEMOS	Growing up in out-of-home care : Histories of children and youths in foster families and residential homes	NIGET David	Sortante Allemagne	5 jours	1 020 €	1 020 €
LETG	Collecte de données terrain pour une analyse et modélisation cartographique	CHAMPIN Laura	Sortante Madagascar	15 jours	2 400 €	2 400 €
GRANEM	Impact de la complexité du design du packaging sur la perception de la marque	FAVIER Manon	Sortante Pays-Bas	45 jours	3 435 €	3 000 € + labo
CIRPALL	Rescolif : réception scolaire des littératures de jeunesse en francophonie	MAILLARD Nadja	Sortante Canada	12 jours	2 939 €	2 939 €
18 Université d'Angers	TOTAL					36 861 €