

Délibération de la Commission Recherche

N° 2024-CFR-036

Séance du 21 juin 2024

Président : M. Pasquale MAMMONE
Vice-Président : M. Éric MONFLIER

Demandes allocations doctorales – sujets avec ULCO et cotutelles

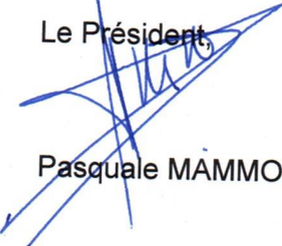
*Condition d'acquisition du vote : Quorum = moitié des membres en exercice présents ou représentés
Acquisition de la délibération = majorité des membres présents ou représentés*

Nombre de membres en exercice : 37
Nombre de membres présents : 20
Nombre de membres représentés : 6
Nombre de vote pour : 26
Nombre de vote contre : 0
Nombre d'abstentions : 0

La Commission Recherche approuve les demandes allocations doctorales – sujets avec ULCO et cotutelles

Arras, 18/07/2024

Le Président,



Pasquale MAMMONE

SERVICES CENTRAUX

9 RUE DU TEMPLE - BP 10665 - 62030 ARRAS CEDEX
Tél. 03 21 60 37 00 - Fax 03 21 60 37 37
www.univ-artois.fr



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Commission Recherche du 21 Juin 2024

Allocations doctorales 2024

Sujets en partenariat avec l'ULCO

Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Cofin.
LGCgE	Laurent ZALEWSKI Michael DEPRIESTER	Matériaux à changement de phase : influence du mécanisme de surfusion dans les performances de stockage de l'énergie thermique	50% Région - 0% PMCO – 25% ULCO - 25% UArtois
CRIL	Zied BOURAOUI Augustin COSSE	Vers une compréhension mathématique des modèles de langage	50% MAIA - 25% ULCO – 25% UArtois
CDEP	Marion HO DAC Sarah LAVAL	Approche comparée de la réglementation de l'intelligence artificielle aux Etats-Unis et dans l'Union européenne	50% MAIA - liste complémentaire Région - Présélection PMCO décision du 18 Avril - 50 % ULCO

Cotutelles

Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Cofin.
LML Univ Rabat	Pascal LEFEVRE	Nombres d'approximation d'opérateurs de composition et de Toeplitz sur certains espaces de fonctions analytiques	Bourse Maroc - UArtois
LSEE UMons	Fabrice MORGANTI	Développement de modèles prédictifs du vieillissement du système d'isolation des machines électriques grâce à approche hybride IA /Physique	Contrat UMons - UArtois
UCCS Univ Rio de Janeiro	Anne PONCHEL Luis Fernando Brum Malta	Hydrogénation de composés organiques d'intérêt pour l'énergie à l'aide de nanoparticules métalliques supportées sur des hydroxydes doubles lamellaires.	Bourse Brésil - UArtois
LML HEU-COFUND			
LBHE Univ Caddi-Ayad	Fabien GOSSELET Chemseddoha GADHI	Impacts d'extraits de plantes marocaines sur la physiologie de la barrière hémato-encéphalique.	
LGCgE Univ Caddi Ayad	Chafika DJELAL DANTEC Yannick VANHOVE	Recyclage des huiles de friture en agents de démoulage pour le BTP	Bourse Maroc - UArtois
UCCS Univ Palerme	Anne PONCHEL Alessandro GALIA	Interestérification des triglycérides avec l'acétate de méthyle en présence de catalyseurs hétérogènes à base de SnO dopés aux métaux de transition pour la production de biodiesel	Contrat UArtois
LG12A Univ FES	Hamid ALLAOUI Messaoudi Fayçal	Optimisation de la chaîne logistique et prévision de la demande à l'aide de l'Intelligence Artificielle	Bourse Maroc - UArtois