



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Délibération de la Commission Recherche

N° 2022-CFR-011

Séance du 21 janvier 2022

Président : M. Pasquale MAMMONE

Vice-Président : M. Éric MONFLIER

Classement des dossiers de demandes d'allocation de recherche transmis au titre de l'appel à candidatures 2022 de la Région Hauts de France

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 : 25

Nombre de membres représentés : 3

Nombre de vote pour : 28

Nombre de vote contre : 0

Nombre d'abstentions : 0

La Commission Recherche émet un avis favorable sur le classement des dossiers de demandes d'allocation de recherche transmis au titre de l'appel à candidatures 2022 de la Région Hauts de France.

Arras, le 18/02/2022

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

Contrats doctoraux 2022

Classement Artois des dossiers en cofinancement remontés auprès du Conseil Régional (50% Région/FEDER – cofinanceur)

Classt. Artois	Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Cofin.
1	CDEP	Marion HO DAC	La protection européenne du consommateur face à l'intelligence artificielle	50% DGF – 50% Région
2	CRIL	Gilles AUDEMARD	Programmation spéculative pour la résolution de problèmes calculatoirement difficiles	50% DGF – 50% Région
3	TEXTES & CULTURES	Anne BESSON et Nathalie GAUTHARD	Un patrimoine au prisme de l'imaginaire – l'écriture de fantasy, représentations et pratiques	50% DGF – 50% Région
4	LML	Yaël FREGIER	Apprentissage semi-supervisé pour les séries temporelles, l'IA au service de la médecine du futur	50% DGF – 50% Région
5	UREPSS-SHERPAS	Williams NUYTENS	L'Activité Physique Adaptée, un outil de santé publique pour des publics vulnérables institutionnalisés : approche pluridisciplinaire	50% UGECAM – 50% Région
6	LGCgE	Laurent ZALEWSKI	Caractérisation de matériaux à changement de phase biosourcés (MCP) destinés au stockage de l'énergie thermique pour les bâtiments	50% DGF – 50% Région
7	UCCS	Sébastien TILLOY	Production catalytique de polyols à partir d'huile de lin	50% DGF – 50% Région
8	LBHE	Caroline MYSIOREK	Décrypter la chimiorésistance des gliomes pédiatriques de haut grade à l'aide d'un modèle humain de barrière sang-humeur	50% DGF – 50% Région
9	UTA	Patrick MARTIN	Conception de liquides ioniques biosourcés pour des applications extractives et réactionnelles	50% ADEME – 50% Région
10	LGCgE	Eric WIRQUIN	Valorisation de ressources alternatives locales dans la formulation d'une mousse isolante pour le bâtiment	50% DGF – 50% Région
11	LSEE	Jean-Philippe LECOINTE	Optimisation écono-énergétique de noyaux magnétiques de transformateurs triphasés	50% TKES – 50% Région
12	LG2A	Hamid ALLAOUI	Gestion et optimisation des capacités de soins au sein des GHT dans un contexte pandémique fortement perturbé	25% Artois – 25% UPJV – 50% Région
13	UTA	Nicolas JOLY et Patrick RANDOUX	La Chitosane et ses dérivés : vers de nouveaux actifs biosourcés pour le biocontrôle	25% Artois – 25% ULCO – 50% Région

Demandes non remontées auprès du Conseil Régional

Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse
BioEcoAgro	Christophe FLAFAUT	Small-PEP-Biac : mieux identifier les di-, tri-, tétra- et penta-peptides pour une évaluation complète de la bioactivité encryptée des protéines agroalimentaires.
CDEP	Fanny VASSEUR	Les biais de jugement
CDEP	Guillaume GLENARD	La délégation législative
CREHS	Pierre SCHNEIDER	Le périple de la mer Erythré et ses lecteurs : cinq siècles de réception (16e siècle - 21e siècle)
CRIL	Salem BENFERHAT	Gestion des connaissances, des contraintes et des données hétérogènes et incertaines
LBHE	Fabien GOSSELET	Fonctions du transporteur ABCA12 dans l'inflammation vasculaire cérébrale : Implications dans les maladies neurodégénératives.
LEM	Philippe DUEZ	Ecoland : Un laboratoire d'expérimentation des pratiques de développement durable
LGCgE	Chafika DJELAL-DANTEC et Jonathan PAGE	Élaboration d'un écomatériau pour l'habitat à base de géopolymère et d'anas de lin
LGCgE	Hassane NAJI	Prédiction numérique de la pollution extérieure/intérieure par filtrage spatiotemporel/algorithme machine learning: Caractérisation de la qualité de l'air en milieu urbain.
LGI2A	Shahin GELAREH	Learning Techniques in Optimisation of Logistics Operations
LML	Baptiste CALMES	K-théorie hermitienne et théorie homotopique des schémas
LSEE	Fabrice MORGANTI	Contrôle et analyse des émissions hautes fréquences des machines électriques pour le diagnostic thermique et la détection de défauts.
UREPSSS - SHERPAS	Stanislas FRENKIEL	Une histoire des vulnérabilités sportives dans les Hauts-de-France : la recomposition du lien social des clubs communautaires à la fabrique des médaillés olympiques et paralympiques
UREPSSS - SHERPAS	Claire TOULOTTE (HDR en cours) et Isabelle CABY	Optimisation de la (pré - post) prise en charge en/par l'APA des sujets lombalgiques chroniques : approche pluridisciplinaire
UREPSSS - SHERPAS	Williams NUYTENS et Nicolas PENIN	Les performances sociales du sport : éléments de sociologie des associations sportives de la CALL
TEXTES & CULTURES	Mireille DEMAULES	Droit, éthique, et érotique courtoise (XIIe-XVe siècles)
TEXTES & CULTURES	Anne BESSON	« Adaptations en séries télévisées de romans à destination de la jeunesse »
UCCS	Anne PONCHEL	Carboxylation de composés organiques insaturés par mécano-catalyse sous atmosphère de CO2 réactive