

Délibération de la Commission Recherche

N° 2025-CFR-009

Séance du 24 janvier 2025

Présidente : Mme Anne DAGUET-GAGEY Vice-Président : M. Pierre MARQUIS

Allocations doctorales 2025

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

Nombre de membres en exercice : 40 Nombre de membres présents : 28 Nombre de membres représentés : 6

Nombre de vote pour : 34 Nombre de vote contre : 0 Nombre d'abstentions : 0

La Commission Recherche approuve le classement Artois des dossiers en cofinancement remontés auprès du Conseil Régional dans le cadre des Allocations doctorales 2025.

Arras, le 06/03/2025

Signé le vendredi 07 mars 2025, A 08:23:06 Par Anne Daguet-Gagey, Présidente





Contrats doctoraux 2025

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

Classt. Artois	Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse	Cofin.
1	LGCgE	Francine Monchau / Nicolas Blanchemain	Développement, par impression 3D, d'un implant bi-matière vecteur de médicaments pour la médecine personnalisée.	50% Région / 50% Artois
2	CREHS	Olivier Chovaux / Noémie Beltramo	« Identifier, inventorier, analyser et interpréter » le(s) patrimoine(s) sportif(s) en région(s) : l'exemple des Hauts-de-France (XIXe-XXIe) ».	50% Région / 50% Artois
3	LSEE	Remus Pusca / Franck Betin	Sureté de fonctionnement et efficacité énergétique des chaînes de traction à base de machines polyphasées	50% Région / 25% UArtois / 25% UPJV
4	UCCS	Sébastien Saitzek / Jean- François Blach	Matériaux 2D/3D à base de pérovskites d'halogénures inorganiques comme photocatalyseurs pour la production d'hydrogène solaire	50% Région / 50% E-Sense
5	CRIL	Lakhdar Saïs/Saïd Jabbour	Intertextualité : vers une analyse sémantique des discours sur les migrations	50% Région / 50% Artois
6	LGI2A	Issam Nouaouri	Optimisation des réseaux logistiques complexes via l'intelligence artificielle : application aux systèmes de soins	50% Région / 50% Artois
7	LBHE	Julien Saint-Pol / Laurence Tilloy-Fenart	De la prédiction à la mise en application : mise en évidence de voies d'optimisation de la transcytose des vésicules extracellulaires à travers la barrière hémato-encéphalique pour la vectorisation de composés à visée cérébrale	50% Région / 50% Artois
8	CDEP	Nathalie Nevejans/Dimitra Pallantza	Les droits sociaux fondamentaux des travailleurs dans l'industrie 4.0	50% Région / 50% Artois
9	LML	Yaël Frégier	Modèle de fondation atomistique	50% Région / 50% Artois
10	Textes & Cultures	Mélanie Lopez / Catherine Couturier	La legal tech et le legal design : vecteurs d'innovation dans la recherche et l'enseignement en droit public en Hauts-De-France	50% Région / 50% Artois



Demandes non remontées auprès du Conseil Régional

Laboratoire	Directeur de thèse	Sujet de la thèse
CDEP	Mutelet Valérie	L'Etat de droit au défi des crises
CREHS	Florence Hachez-Leroy	PAYSAGES DE LA CATASTROPHE Explorer les enjeux mémoriels entre risque industriel et patrimoine effacé (XIXe-XXe siècle)
CRIL	Srdjan Vesic	Vers une IA intuitive et acceptable basée sur l'argumentation
CRIL	Stefan Mengel	A Knowledge Compilation Perspective on Proof Complexity
LBHE	Julien Saint-Pol /Paulo Marcelo	Développement d'approches multiomiques pour la discrimination de marqueurs pathologiques cérébrovasculaires
LEM	Chrysost Bangake	Essais sur les déterminants de la migration irrégulière
LGCgE	AbdelWahed Amrouche	Recyclage et valorisation des déchets de démolition et de chantiers de construction
LGCgE	Chafika Djelal-Dantec	Briques de Terre Comprimée Renforcées par des Fibres de polyéthylène téréphtalate issues de bouteilles en matière plastique : Vers une Alternative Durable et Sismiquement Résistante dans la Construction
LGCgE	Alexandre Leblanc	Développement d'une mousse minérale ultralégère à porosité contrôlée et à bas impact environnemental pour l'isolation des bâtiments
LGCGE	Abdelwaheb Amrouche	Optimisation des Matériaux Composites et des Procédés pour une Fabrication Additive Durable : Performance Mécanique et Economie Circulaire.
LGI2A	Hassane Abouaissa	Système d'aide à la décision des chaînes logistiques
LGI2A	Shahin Gelareh	Optimisation de la logistique urbaine multimodale : Approches mathématiques et intelligence artificielle pour des solutions durables et résilientes
LGI2A	Delmotte Francois	Approches intelligentes d'interface cerveau-machine pour les services à la personne, la mobilité intelligente et la domotique avancée
LML	Ahmed Laghribi	Sur les modules quadratiques et la cohomologie de Kato-Milne des anneaux commutatifs
LML	Ivo Dell'Ambrogio	Structures supérieures en topologie stable équivariante (mathématiques fondamentales)
LSEE	VELU gabriel	Etude et caractérisation d'un conducteur isolé par extrusion sans solvant
LSEE	Raphael Romary	Approche universelle pour la détection des défauts dans les chaines de conversion éolienne par l'utilisation des techniques modernes basées sur l'Intelligence Artificielle
Sherpas	Gabor Orosz	« Augmenter les chances des étudiants socialement vulnérables en classes préparatoires/début des études – Malléabilité des orientations à la compétition et persistance académique »



UNIVERSITE D'ARTOIS					
Sherpas	Nuytens Williams	De très chers exploits : pratiques problématiques, maltraitances et violences subies par les jeunes sportifs			
3.16. pas		dans les institutions et parcours menant au sport de haut niveau.			
Textes et Cultures	Béatrice Ferrier	De la Nature à la Grâce : la voix éducative de Marie-Élisabeth de La Fite dans les Entretiens, drames et			
Textes et cultures		contes moraux à l'usage des enfans (1778-1783)			
Textes et Cultures	Bernard Reitel	Résilience urbaine et adaptation au changement climatique dans une ville moyenne : économie, institutions,			
Textes et Cultures	bernaru Neiter	aménagement et développement des territoires			
Textes et Cultures	Patricia Rochwert-Zuili	« Traduction et étude traductologique du Sendebar ou Libro de los engaños e los asayamientos de las			
rextes et cultures		mugeres (1253) »			
UCCS	Sébastien Tilloy	Production de polyols à partir d'huiles végétales et de dioxyde de carbone.			
UCCS	Christian Mathieu	Débruitage d'images MEB obtenues sous haute pression par l''utilisation de l'IA - Applications aux			
0003		nanoparticules nanostructurées dans des matrices polymères pour la conversion d'énergie			
	Rachel Desfeux	Développement, croissance et caractérisation de couches minces ferroélectriques/antiferroélectriques			
UCCS		écoresponsables de NaNbO3 et KxNa1-xNbO3 ($0 \le x \le 1$) pour la récupération de l'énergie ou le stockage de			
		l'énergie			
HCCC	Eric Monflier	Conception de Polymères Biodégradables pour l'Enrobage d'Engrais : Catalyse et Valorisation d'Huiles			
UCCS		Végétales			
Pio Fco ∧ gro	Romdhane Karoui	Etude de la qualité des frites issues des pommes de terres de la région Hauts-de France : Un focus sur les			
BioEcoAgro		produits néoformés			
PioEco Agro	Domdhana Karavi	Amélioration des propriétés structurales et techno-fonctionnelles de protéines alternatives par			
BioEcoAgro	Romdhane Karoui	complexation avec des polysaccharides			