

N° Ordre	Référence dossier UL	Référence dossier Région	Acronyme du projet	Identification porteur du projet							Classification du projet				Description du projet						Financement du projet							
				Etablissement gestionnaire du contrat de travail	Pôle scientifique	Ecole Doctorale de rattachement (code + intitulé)	Unité de Recherche (code + acronyme + intitulé)	Nom/prénom porteur du projet	Nom du Directeur de Thèse	Date de recrutement prévue	Classement pôle / ED / Etablissement	Note pôle / ED / Etablissement	Classement par rapport à l'ensemble des projets déposés	Commentaires	Titre du projet	Résumé court du projet (cf. DT, page de garde)	Thématique	Projet s'inscrivant dans l'enjeu principal de transition	Projet relevant de thématique(s) régionale(s)	Projet dans le champ de la « Bioéconomie » ? (O/N)	Projet dans le champ de l'IA ? (O/N)	Projet relevant des SHS ou Mathématiques et Informatique fondamentale	Coût total (€ HT)	Montant demandé à la Région (€ HT)	Montant demandé à l'UL (fonctionnement - € HT)	Montant cofinancement	Source de cofinancement	Cofinancement Acquis (O/N) ou Commentaires
1	AAP-2023-020		ECOSTEROL	Université de Lorraine	A2F	SiReNa	IAM : Interactions Arbres/Micro-organismes	DARNET Sylvain	DARNET Sylvain	04/09/2023		A+			Nouveaux traitements du bois à faible écotoxicité par action sur le métabolisme des stéroïdes des champignons dégradateurs.	Une grande part de l'économie de la région Grand-Est est basée sur l'industrie forestière. Une limitation pour la construction bois sur un modèle de développement durable est la préservation de ce matériau. Les fongicides actuellement utilisés ne seront plus homologués à très court terme. L'objectif du projet est le développement de nouveaux traitements de préservation du bois, à faible écotoxicité, ciblant le métabolisme des stéroïdes chez les champignons lignivores.	Sciences de la vie et de la santé	Transition écologique et environnementale	Chimie Santé publique	OUI	NON		112 000	55 000	56 000	1 000	Contrat doctoral séculaire UL + Ressources propres du laboratoire (1000 euros pour 3 ans)	OUI
2	AAP-2023-068		PolyFish	Université de Lorraine	A2F	SiReNa	URAFPA : Unité de Recherches Animal et Fonctionnalités des Produits Animaux	THOMAS Marielle	THOMAS Marielle	01/10/2023		A+			PolyFish	Le projet vise à améliorer la durabilité de l'aquaculture grâce à l'intensification écologique des étangs piscicoles. Le levier d'intensification ici utilisé est l'association d'espèces de poisson complémentaires. Le but est de développer et valider une méthode in silico pour établir des combinaisons d'espèces de poisson qui maximisent l'utilisation des ressources disponibles dans les étangs piscicoles. Ces combinaisons d'espèces complémentaires pourront être appliquées dans les productions du Grand Est.	Sciences de la vie et de la santé	Transition écologique et environnementale		OUI	NON		112 000	55 000	0	57 000	Demi-thèse CIRAD (dossier de demande est en cours d'expertise avec une réponse attendue en janvier 2023)	NON
3	AAP-2023-031		SCCO	Université de Lorraine	AM2I	IAEM	IECL : Institut Elie Cartan de Lorraine	CROISILLE Jean-Pierre	CROISILLE Jean-Pierre	01/10/2023		A+			Sphere-Cube-Climat-Océan	Ce sujet de thèse est consacré à une nouvelle méthode de calcul de type spectral sur la sphère. Il s'agit d'un travail de mathématiques appliquées orienté sur les méthodes numériques pour les équations aux dérivées partielles, et le calcul scientifique. Le domaine applicatif est le climat et l'océan. La grille « sphère cubique » (Cubed Sphere) joue un rôle central dans l'étude. Le sujet propose l'étude mathématique de la base spectrale d'harmoniques sphériques précédemment introduite : preuves de convergence, invariance et symétries, lien avec des bases classiques. Ensuite, on considèrera son utilisation combinée à une approximation pseudo-spectrale, pour les équations du climat et de l'océan. Des applications à d'autres domaines applicatifs où la géométrie sphérique intervient pourront également être considérées, par exemple l'imagerie (astrophysique, domaine médical, etc.). L'implémentation effective sur des cas test pertinents fait partie intégrante de la thèse.	Mathématiques appliquées et application des mathématiques	Transition numérique	Sciences de la Terre Mécanique	NON	NON	Mathématiques Informatique	112 000	110 000	0	2 000	Ressources propres du laboratoire: 2000 euros pour 3 ans	OUI
4	AAP-2023-043		CIDAF	Université de Lorraine	AM2I	IAEM	CRAN : Centre de Recherche en Automatique de Nancy	JOIN Cédric	JOIN Cédric	01/10/2023		A+			Commande Intelligente de Drone à Aile Fixe	Nous nous focaliserons sur la commande de drone possédant deux phases de vol distinctes. La première, vol vertical, permet un décollage et un atterrissage à très faible encombrement. La seconde, vol horizontal, permet de parcourir de longues distances en diminuant le coût énergétique. Assurer l'équilibre durant ces deux phases de vol et plus particulièrement durant la phase de transition constitue un réel challenge. L'idée est d'associer la commande non linéaire, dite par platitude (basée modèle), à une commande basée données, dite intelligente.	Sciences et Technologies	Transition numérique Transition industrielle	Automatique	NON	OUI		112 000	55 000	0	57 000	Cofinancement par l'ENAC (Ecole Nationale de l'Aviation Civile)	OUI
5	AAP-2023-046		Co-SoPhoS	Université de Lorraine	AM2I	IAEM	LORIA : Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications	BUHRY Laure	BUHRY Laure	01/10/2023		A+			Computational Modelling of the Hippocampus for the Study of Pathophysiological Plasticity Mechanisms in an Animal Model of Schizophrenia	Ce travail a pour objectif l'étude des mécanismes physiopathologiques de la schizophrénie grâce à des approches de modélisation mathématique, de simulation et de traitement du signal multi-échelles en s'appuyant sur des données électrophysiologiques hippocampiques issues d'un modèle animal de schizophrénie. Le modèle animal qui servira de référence a été développé par nos collaborateurs de l'INSERM et validés par la communauté scientifique. Ces travaux permettront d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques pour soulager les symptômes non pris en charges par les thérapies actuelles, promettant également une meilleure personnalisation des traitements pour une médecine de précision.	Sciences et Technologies	Transition numérique Transition en santé	Automatique Biologie humaine Santé publique	NON	OUI		112 000	55 000	0	57 000	Demi-thèse Fédération Charles Hermite	OUI
6	AAP-2023-003		CBDART	Université de Lorraine	BMS	BioSE	IMoPA : Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaire	PINZANO Astrid	PINZANO Astrid	01/10/2023		A+			Le Cannabidiol, une molécule d'avenir pour le cartilage et l'arthrose ?	Au regard des patients susceptibles de consommer du CBD, il paraît important d'approfondir les connaissances pharmacologiques du CBD. Notre projet de thèse propose un nouveau paradigme dans le domaine du traitement de l'arthrose. L'objectif est d'évaluer l'innocuité de l'administration du cannabidiol sur les tissus articulaires (cartilage et membrane synoviale) et d'étudier ses potentialités anti-arthrosiques et chondrogéniques.	Sciences de la vie et de la santé	Transition en santé	Biologie humaine	NON	NON		112 000	55 000	56 000	1 000	Contrat doctoral séculaire UL + Ressources propres du laboratoire (1000 euros pour 3 ans)	OUI

N° Ordre	Référence dossier UL	Référence dossier Région	Acronyme du projet	Identification porteur du projet						Classification du projet				Description du projet						Financement du projet								
				Etablissement gestionnaire du contrat de travail	Pôle scientifique	Ecole Doctorale de rattachement (code + intitulé)	Unité de Recherche (code + acronyme + intitulé)	Nom/prénom porteur du projet	Nom du Directeur de Thèse	Date de recrutement prévue	Classement pôle / ED / Etablissement	Note pôle / ED / Etablissement	Classement par rapport à l'ensemble des projets déposés	Commentaires	Titre du projet	Résumé court du projet (cf. DT, page de garde)	Thématique	Projet s'inscrivant dans l'enjeu principal de transition	Projet relevant de thématique(s) régionale(s)	Projet dans le champ de la « Bioéconomie » ? (O/N)	Projet dans le champ de l'IA ? (O/N)	Projet relevant des SHS ou Mathématiques et Informatique fondamentale	Coût total (€ HT)	Montant demandé à la Région (€ HT)	Montant demandé à l'UL (fonctionnement - € HT)	Montant cofinancement	Source de cofinancement	Cofinancement Acquis (O/N) ou Commentaires
7	AAP-2023-032		SeTraM	Université de Lorraine	BMS	BioSE	IMoPA : Ingénierie Moléculaire et Physiopathologie Articulaires	DE ISLA Natalia	DE ISLA Natalia	01/10/2023		A+			Sénescence des cellules stromales mésenchymateuses et Transfert de Mitochondries vers les cellules immunitaires : relation avec la réponse à la transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques chez les patients atteints d'hémopathies malignes.	L'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques est une immunothérapie cellulaire efficace des hémopathies malignes. Elle est cependant grevée d'une mortalité post-greffe importante par toxicité ou rechute de la maladie. L'étude de la modulation de la réponse immunitaire du microenvironnement leucémique par les cellules stromales mésenchymateuses (CSM) suscite un intérêt croissant. Nos travaux préliminaires ont montré des corrélations entre le niveau de sénescence des CSM, leur capacité de transfert de mitochondries vers les lymphocytes T (LT) et l'évolution clinique des patients. Le projet proposé étudiera les mécanismes par lesquels la sénescence des CSM, leur métabolisme et capacités de transfert de mitochondries régulent le comportement des cellules immunitaires du microenvironnement leucémique. Ce travail devrait permettre d'identifier de nouvelles pistes thérapeutiques pour moduler favorablement la réponse anti-tumorale dans les immunothérapies cellulaires.	Sciences de la vie et de la santé	Transition en santé	Biologie humaine Santé publique	NON	NON		112 000	55 000	56 000	1 000	Contrat doctoral séable UL + Ressources propres du laboratoire (1000 euros pour 3 ans)	OUI
8	AAP-2023-007		FoIDTox	Université de Lorraine	BMS	BioSE	NGERE : Nutrition-Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux	Leininger-Muller Brigitte	Leininger-Muller Brigitte	02/10/2023		A+			Effet synergique de la carence gestationnelle en folate et l'exposition aux toxiques environnementaux sur le développement cérébral : évaluation de l'effet protecteur de la vitamine D	Le projet vise à démontrer l'effet synergique d'une carence gestationnelle en folate et de l'exposition à des toxiques environnementaux sur le développement cérébral, via une altération du transport des folates dans les interfaces sang-cerveau pouvant entraîner des TSA (Troubles du Spectre Autistique) chez la descendance. Une intervention thérapeutique basée sur une supplémentation en vitamine D pourrait jouer un rôle protecteur en restaurant l'homéostasie cérébrale en folate pour compenser ces effets délétères.	Santé Nutrition	Transition en santé	Biologie humaine	NON	NON		112 000	55 000	56 000	1 000	Contrat doctoral séable UL + Ressources propres du laboratoire (1000 euros pour 3 ans)	OUI
9	AAP-2023-036		HPSCoach	Université de Lorraine	BMS	BioSE	APEMAC : Adaptation, mesure et évaluation en santé Approches interdisciplinaires	VAN HOYE Aurélie	VAN HOYE Aurélie	02/10/2023		A+			Health Promoting Sports Coach	La formation des entraîneurs sportifs à la promotion de la santé reste limitée et leur effet sur l'expérience sportive, la santé et le bien-être des pratiquants peu connus. Ce projet de thèse HPSCoach souhaite 1) documenter les activités et besoins des entraîneurs vis-à-vis d'une amélioration de la santé physique, mentale et sociale de leurs pratiquants. 2) co-construire un outil d'intervention sur la promotion de la santé pour les entraîneurs. 3) tester l'acceptabilité et l'adoption de cet outil auprès des entraîneurs.	Santé publique (promotion de la santé)	Transition en santé	Santé publique	NON	NON	SHS	112 000	55 000	56 000	1 000	Contrat doctoral séable UL + Ressources propres du laboratoire (1000 euros pour 3 ans)	OUI
10	AAP-2023-034		ProMemTwist	Université de Lorraine	CPM	CZMP	LPCT : Laboratoire de Physique et Chimie Théoriques	MÜLLER Martin	MÜLLER Martin	01/09/2023		A+			Modèles mathématiques décrivant l'interaction protéine-membrane avec un twist	Ce travail de recherche fondamentale se trouve à l'interface des mathématiques appliquées et de la biophysique. La thèse doctorant(e) s'attachera à développer un modèle mathématique de l'interaction protéine-membrane dans le contexte de la relation hôte-pathogène. Basé sur une combinaison de la théorie de l'élasticité et de la géométrie différentielle, il utilisera des approches à gros grains et mésoscopiques pour explorer l'insertion/translocation des protéines dans la membrane.	Sciences et Technologies		Biologie humaine	NON	NON	Mathématiques Informatique	112 000	110 000	0	2 000	Ressources propres du laboratoire : 2000 euros pour 3 ans	OUI
11	AAP-2023-004		IA4Rhéo	Université de Lorraine	EMPP	SIMPPé	LEMETA : Laboratoire d'Energétique et de Mécanique Théorique et Appliquée	CHENY Yoann	JENNY Mathieu	01/09/2023		A+			Modélisation par réseaux de neurones informés par la physique du comportement des poudres et suspensions en écoulement	Ce projet porte sur l'utilisation des réseaux de neurones informés par la physique « PINNs » pour la modélisation rhéologique des milieux granulaires en écoulement. Ce paradigme de rupture a un fort potentiel pour résoudre des problèmes directs ou inverses liés aux milieux continus vis comme un continuum, ce qui sera exploré durant cette thèse.	Intelligence artificielle	Transition numérique Transition industrielle	Mécanique	NON	OUI	Mathématiques Informatique	112 000	55 000	0	57 000	Ressources propres du laboratoire	OUI
12	AAP-2023-018		INTELLIGENT	Université de Lorraine	EMPP	SIMPPé	LCPM : Laboratoire de Chimie Physique Macromoléculaire	ACHERAR Samir	ACHERAR Samir	01/10/2023		A+			Conception d'un agent radiomarqué universel sélectif pour l'imagerie TEP et le traitement par RTIV	Ce projet de recherche doctorale vise à développer de nouveaux radiopharmaceutiques sélectifs pour des applications en théranostique via un diagnostic par imagerie par Tomographie d'Émission de Positons (TEP) et un traitement par RadioThérapie Interne Vectorisée (RTIV) de diverses tumeurs cancéreuses (i.e., selon l'agent de ciblage utilisé, divers types de cancers pourront être visés) en développant un nouvel agent radiomarqué universel pouvant être (i) radiomarqué à la fois par des radionucléides facilement disponibles pour le diagnostic par imagerie TEP (fluor-18 et gallium-68) et pour le traitement par RTIV (Lutécium-177), et (ii) conjugué à un large panel d'agents de ciblage.	Chimie	Transition en santé	Chimie Santé publique Pharmacie	NON	NON		112 000	55 000	0	57 000	GIE Nancycotep	OUI

N° Ordre	Référence dossier UL	Référence dossier Région	Acronyme du projet	Identification porteur du projet						Classification du projet				Description du projet						Financement du projet								
				Etablissement gestionnaire du contrat de travail	Pôle scientifique	Ecole Doctorale de rattachement (code + intitulé)	Unité de Recherche (code + acronyme + intitulé)	Nom/prénom porteur du projet	Nom du Directeur de Thèse	Date de recrutement prévue	Classement pôle / ED / Etablissement	Note pôle / ED / Etablissement	Classement par rapport à l'ensemble des projets déposés	Commentaires	Titre du projet	Résumé court du projet (cf. DT, page de garde)	Thématique	Projet s'inscrivant dans l'enjeu principal de transition	Projet relevant de thématique(s) régionale(s)	Projet dans le champ de la « Bioéconomie » ? (O/N)	Projet dans le champ de l'IA ? (O/N)	Projet relevant des SHS ou Mathématiques et Informatique fondamentale	Coût total (€ HT)	Montant demandé à la Région (€ HT)	Montant demandé à l'UL (fonctionnement - € HT)	Montant cofinancement	Source de cofinancement	Cofinancement Acquis (O/N) ou Commentaires
13	AAP-2023-001		PIMP	Université de Lorraine	M4	C2MP	IJL : Institut Jean Lamour	ROCCA Emmanuel	ROCCA Emmanuel	01/11/2023		A+			Protection Intelligente des Métaux Patrimoniaux	La conservation des objets et œuvres métalliques, présents dans presque toutes les collections archéologiques, d'objets d'art ou techniques, sont très sensibles à la corrosion atmosphérique. L'objectif principal du projet PIMP est de proposer aux professionnels du patrimoine des outils innovants pour garantir leur conservation à long terme. PIMP ambitionne au travers d'une thèse pluridisciplinaire, de développer des formulations inhibitrices de la corrosion dits « intelligentes » (smart corrosion inhibitor) et non toxiques, permettant de contrôler les paramètres physico-chimiques à la surface des œuvres en fonction des conditions atmosphériques. PIMP doit permettre de développer une nouvelle génération de revêtements, invisibles, aisés à mettre en œuvre et basés sur l'utilisation de molécules issues de la chimie du végétal. Enfin, ces nouveaux produits ont pour but de réguler et réduire les risques encourus par les œuvres dans le cas de cycles humidité/séchage accrus par les conditions climatiques dans les institutions muséales (Musée du Louvre et musées du Grand-Est).	Sciences et technologies	Transition industrielle Transition écologique et environnementale	Chimie Sciences et génie des matériaux	OUI	NON	SHS	155 000	55 000	0	100 000	Cofinancement salaire du doctorant: 55000 Euros pour 3 ans : Ministère de la Culture - C2RMF (Paris) + Ressources propres du laboratoire	OUI
14	AAP-2023-038		BIEM3D	Université de Lorraine	M4	C2MP	IJL : Institut Jean Lamour	DILIBERTO Cécile	AOUAD Georges	01/09/2023		A+			Béton à Impact Environnemental Moindre pour l'impression 3D	L'impression 3D des bétons est un procédé récent permettant de produire, à partir d'un modèle numérique et de robots, des éléments de construction de formes et de propriétés très diverses et novatrices. Cependant, les bétons performants adjuvés utilisés, très riches en ciment Portland, ont un impact environnemental important. La thèse vise à étudier des formules alternatives bas carbone en utilisant des additions (argiles, fillers recyclés) et des ciments sulfoalumineux aptes à conférer les propriétés attendues.	Sciences et technologies	Transition industrielle Transition écologique et environnementale	Sciences et génie des matériaux	NON	NON		112 000	55 000	0	57 000	Cofinancement demi-thèse Institut Mines-Télécom Nord Europe (IMT NE)	OUI
15	AAP-2023-044		METCOMP	Université de Lorraine	M4	C2MP	IJL : Institut Jean Lamour	ZOLLINGER Julien	ZOLLINGER Julien	02/10/2023		A+			Metastable Solidification of Composites : Novel Peritectic Structures and In-Situ Composites // Solidification Métabasable des Composites: Nouvelles Structures Péritectiques et Composites In-Situ	Le projet de thèse vise à améliorer la compréhension de la formation des microstructures d'alliages péritectiques à fortes vitesses de refroidissement. Il vise à contrôler et élaborer de nouvelles microstructures biphasées et métastables possédant des propriétés améliorées à l'aide d'un dispositif de lévitation électromagnétique permettant de contrôler la température d'apparition des phases et la vitesse de refroidissement. Il s'intègre dans le projet MAP METCOMP en partenariat avec l'ESA.	Sciences et technologies	Transition industrielle	Métallurgie	NON	NON		165 000	55 000	0	110 000	CNES	NON
16	AAP-2023-054		PHOLOC	Université de Lorraine	M4	C2MP	IJL : Institut Jean Lamour	SARRY Frédéric	SARRY Frédéric	01/10/2023		A+			PHOLOC	Développement d'un laboratoire sur puce (LOC) couplant les ondes acoustiques de surface (SAW) et des matériaux ultra-sensibles pour la biodétection.	Ingénierie	Transition industrielle	Nanosciences et nanotechnologies	NON	OUI		112 000	55 000	0	57 000	CNES (sujet déjà présélectionné)	NON
17	AAP-2023-026		H2-Sel	Université de Lorraine	OTELo	SIReNa	GeoRessources	GRGIC Dragan	GRGIC Dragan	01/10/2023		A+			Caractérisation expérimentale du stockage de l'hydrogène en cavités salines pour la transition énergétique	Ce projet vise à étudier expérimentalement le risque de migration de l'hydrogène dans le sel, en particulier lorsque celui-ci est endommagé, dans le cadre du stockage massif de l'hydrogène en cavités salines. Il s'agit notamment (i) d'étudier l'impact de la fatigue dynamique et statique (mécanique et thermique), qui peut être particulièrement critique en raison des conditions de cyclage, sur l'endommagement et la perméabilité du sel afin d'évaluer le risque de fuites, (ii) de choisir la formation salifère la plus appropriée pour un tel type de stockage, à savoir le type de sel dont les propriétés mécaniques et hydrauliques seront les moins affectées par les contraintes mécaniques et thermiques.	Sciences de la Terre	Transition industrielle Transition écologique et environnementale	Sciences de la Terre Mécanique	NON	NON		112 000	55 000	0	57 000	Institut Carnot ICEEL	OUI

N° Ordre	Référence dossier UL	Référence dossier Région	Acronyme du projet	Identification porteur du projet						Classification du projet				Description du projet						Financement du projet								
				Etablissement gestionnaire du contrat de travail	Pôle scientifique	Ecole Doctorale de rattachement (code + intitulé)	Unité de Recherche (code + acronyme + intitulé)	Nom/prénom porteur du projet	Nom du Directeur de Thèse	Date de recrutement prévue	Classement pôle / ED / Etablissement	Note pôle / ED / Etablissement	Classement par rapport à l'ensemble des projets déposés	Commentaires	Titre du projet	Résumé court du projet (cf. DT, page de garde)	Thématique	Projet s'inscrivant dans l'enjeu principal de transition	Projet relevant de thématique(s) régionale(s)	Projet dans le champ de la « Bioéconomie » ? (O/N)	Projet dans le champ de l'IA ? (O/N)	Projet relevant des SHS ou Mathématiques et Informatique fondamentale	Coût total (€ HT)	Montant demandé à la Région (€ HT)	Montant demandé à l'UL (fonctionnement - € HT)	Montant cofinancement	Source de cofinancement	Cofinancement Acquis (O/N) ou Commentaires
18	AAP-2023-006		THERMA-DRO	Université de Lorraine	SJPEJ	SJPEJ	IFG : Institut François Geny	PY Bruno	PY Bruno	01/09/2023		A+			THERMA-DRO	Il est parfois évoqué que le thermalisme présente un « cadre juridique baroque » (Rapport IGAS n° 2000119). Le juriste découvre un champ d'étude quasiment inexploité. Les termes sont une dénomination libre et la notion d'eau thermale n'est pas éclaircie explicitement par la réglementation. Le Code français de la santé publique ignore complètement les termes ambigus de balnéothérapie, d'hydrothérapie ou thalassothérapie. Il faut un cadre moderne et cohérent au thermalisme du 21ème siècle. La thèse vise quatre principaux objectifs ambitieux : proposer une définition juridique moderne de l'eau thermale complétée d'une référence aux vertus thérapeutiques ; proposer une définition juridique moderne de l'établissement thermal ; clarifier les règles de prise en charge par l'assurance maladie ; justifier pour l'avenir la dissociation des liens entre thermes et casino. La thèse vise trois objectifs secondaires. Rédaction d'un guide juridique des droits des patients dans un parcours de thermalisme. Etude des statuts des personnels. Préconisations en matière de respect du secret professionnel et de protection des données.	Droit de la santé – Droit des établissements de santé – droit des professions de santé – droit des patients	Transition en santé	Santé publique	NON	NON	SHS	112 000	110 000	0	2 000	Pôle scientifique UL SJPEJ (2000 euros pour 3 ans)	OUI
19	AAP-2023-035		Acomauto	Université de Lorraine	SJPEJ	SJPEJ	BETA : Bureau d'Economie Théorique et Appliquée	LAMBERT Thierry	LAMBERT Thierry	01/09/2023		A+			L'agent commissionnaire automobile: analyse en droit des contrats et droit de la concurrence	La perspective d'un nouveau règlement européen "automobile", à l'instar des précédents, a entraîné la résiliation avec un préavis de deux ans, des actuels contrats de distribution. La grande nouveauté, contrairement à la pratique précédente, est que le modèle juridique de la distribution sélective quantitative va désormais s'accompagner d'un modèle concurrent et radicalement différent, celui d'agent commissionnaire. Ce nouveau schéma serait adopté par les groupes Stellantis et Volkswagen. Inconnu jusqu'alors dans le domaine automobile, ce mécanisme d'agent commissionnaire, appelé à remplacer le statut de concessionnaire des distributeurs d'au moins deux grands groupes de constructeurs, n'a jamais fait l'objet d'aucune étude approfondie dans le domaine. C'est donc l'objectif poursuivi par le présent projet doctoral.	Sciences Humaines et Sociales - Droit des affaires	Transition industrielle		NON	NON	SHS	112 000	55 000	0	57 000	Cofinancement demandé à MOBILIAN, syndicat professionnel patronal représentant les 20 métiers de la distribution et des services de l'automobile, du véhicule industriel, des cycles et motos en France.	NON
20	AAP-2023-048		A.P.G.S.A.	Université de Lorraine	TELL	SLTC	HISCANT-MA : Histoire et Cultures de l'Antiquité et du Moyen-Age	INTERDONATO Elisabetta	INTERDONATO Elisabetta	27/10/2022		A+			L'apport des méthodes de prospections géophysiques dans l'étude des sites archéologiques Cas d'étude du site de Grand (Vosges)	Ce projet doctoral se propose d'appliquer une approche multidisciplinaire en croisant les connaissances archéologiques avec les données géophysiques acquises sur le terrain à un cas d'étude archéologique précis, le site archéologique de Grand dans les Vosges. Il aura pour but de rajouter un jalon supérieur à l'apport de la géophysique aux études archéologiques et de permettre d'obtenir une connaissance plus approfondie du site en définissant, grâce aux différentes méthodes, l'ensemble de l'organisation urbaine.	Sciences Humaines et Sociales, Archéologie	Sciences de la Terre	NON	NON	SHS	112 000	110 000	0	2 000	Ressources propres du laboratoire: 2000 euros au total pour 3 ans	OUI	
21	AAP-2023-057		TRANSFRONT LORRLUX	Université de Lorraine	TELL	HNFB	CRULH : Centre de Recherche Universitaire Lorrain d'Histoire	AUDIGIER François	AUDIGIER François	01/09/2023		A+			Les thématiques transfrontalières (emplois, mobilités, aménagements, fiscalité, environnement) dans les discours et actions des responsables politiques lorrains et luxembourgeois, 1980-2017	La thèse analysera l'évolution des thématiques transfrontalières (emplois, mobilités, aménagement, fiscalité, environnement) dans les discours et actions des responsables politiques lorrains et luxembourgeois des années 1980 à 2017. L'étude des projets et discours portés par les institutions (région Lorraine, départements 54 et 55, communes du Pays-Haut et du nord mosellan, CESER côté français, gouvernement et communes frontalières côté luxembourgeois) mais aussi par les associations, syndicats et collectifs, montrera le rôle croissant de ces thèmes, les opérations communes engagées comme les divergences (enjeux, perceptions, moyens et réalisations) de part et d'autre de la frontière.	Sciences Humaines et sociales - Histoire	Transition industrielle	Transition écologique et environnementale	NON	NON	SHS	112 000	110 000	0	2 000	Ressources propres du laboratoire: 2000 euros au total pour 3 ans	NON