

**DELIBERATION PORTANT SUR LES DEPOTS
A L'APPEL A PROJETS REGION RECHERCHE 2025**

Vu le Code de l'éducation et notamment son article L. 712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université de Limoges en vigueur ;

Délibération enregistrée sous le numéro **066-2025-CR-10022025**

La Commission Recherche de l'Université de Limoges, après en avoir délibéré, décide :

Article unique :

La liste des projets soumis le 15 janvier 2025 à l'appel à projets Région Recherche 2025 est adoptée comme suit :

Résultats du vote :

Membres en exercice : 38
Nombre de votants : 33
Pour : 33
Contre : 0
Abstention : 0

Fait à Limoges,

Le Président de l'Université,

Signé électroniquement par Vincent Jolivet
Date de signature : 10/02/2025
Qualité : Président de l'Université de Limoges

Vincent JOLIVET

Modalités de recours : En application de l'article R 421-1 du code de justice administrative, le Tribunal Administratif de Limoges peut être saisi par voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur.

Appel à Projets Recherche en Nouvelle Aquitaine 2025 : projets de l'Université de Limoges mono-bénéficiaires

Référence du dossier	Priorité régionale	Nom et prénom du porteur du projet	Acronyme	Titre du projet	Nom et prénom du porteur de la présente demande de financement	Titre allocation	Nature de la demande	Nature de l'allocation	Numéro dossier	Nom du laboratoire	Etablissement bénéficiaire de l'aide	Montant demandé à la Région	Assiette éligible de la demande	Montants des cofinancements acquis	Montants des cofinancements sollicités (non acquis)
39787510	2	Niki Christou	Excolon	Etude des vésicules extracellulaires circulantes en tant que biopsie liquide dans l'évaluation des risques de récidives des cancers coliques opérés : analyse en fonction de l'hétérogénéité tumorale	Niki Christou		Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40602910	CAPTUR	Unilim	53 000,00 €	106 000,00 €	53 000,00 €	
40060410	1	Robin Guibal	OKALIF	Développement de l'oxydation avancée de micropolluants en réacteur à lit fluidisé ouvert	Robin Guibal		Invest.	AAPR2025I-2024-40524410	E2LIM	Unilim	30 000,00 €	60 000,00 €	30 000,00 €		
40111010	1	Johann Boucle	POOCA	Photovoltaïque Organique pour Objets Communicants et Autonomes	Gilles Guibaud	Développement de l'oxydation avancée de micropolluants en réacteur à lit fluidisé ouvert	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40080710	E2LIM	Unilim	50 000,00 €	100 000,00 €	50 000,00 €	
40145510	1	Johann Boucle	POOCA	Photovoltaïque Organique pour Objets Communicants et Autonomes	Johann Boucle	Fabrication et métrologie OPV, intégration sur démonstrateur IoT	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40199210	KUM	Unilim	53 000,00 €	106 000,00 €	53 000,00 €	
40145510	1	Pierre-Marie Geffroy	FaCoMM	Développement et fabrication de micro-composants céramiques et métamatériaux par micro-moulage	Anne-Julien-Vergnonjeanne	Simulation et validation expérimentale des dispositifs OPV en régime SUPT, intégration sur démonstrateur IoT	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40199310	KUM	Unilim	62 500,00 €	125 000,00 €	62 500,00 €	
40145510	1	Pierre-Marie Geffroy	FaCoMM	Développement et fabrication de micro-composants céramiques et métamatériaux par micro-moulage	Pierre-Marie Geffroy	Etude et fabrication de Micro-composants céramiques et Métamatériaux par micro-moulage	Alloc.	Doctorat	AAPR2025I-2025-42680510	IRCE	Unilim	8 000,00 €	16 000,00 €	8 000,00 €	
40164510	1	Agnès Desfarges-Berthelémot	GRAFIC	GénéRAteur Fibré pour la reconfigurabilité de Champs lasers déportés	Agnes Desfarges-Berthelémot		Invest.	AAPR2025I-2024-402XLM	Unilim			21 500,00 €	43 000,00 €	21 500,00 €	
40174010	1	Chantal Damia	PHYLON	Valorisation de phyllosilicates naturels comme éléments structurants pour l'élaboration de matériaux céramiques fonctionnels oxydes/non oxydes	Philippe Roy	Conception, fabrication et caractérisation du composant LUMIFORM	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40480510	XUM	Unilim	53 000,00 €	106 000,00 €	53 000,00 €	
40212310	1	Isabelle Bourven	HPMétha	Optimisation du procédé de méthanisation sous haute pression	Agnes Desfarges-Berthelémot	Développement algorithmiques et numériques, réalisation du prototype équipé du composant LUMIFORM	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40484610	XUM	Unilim	53 000,00 €	106 000,00 €	53 000,00 €	
40232810	2	Sophie Peron	MYC-3DB	Etude de l'impact de la surexpression de MYC sur l'organisation 3D de la chromatine et la dérégulation transcriptomique dans les cellules B pour mieux comprendre la physiopathologie des cancers des cellules B associées à la surexpression de MYC	Sophie Peron	Etude de l'impact de la surexpression de MYC sur l'organisation 3D de la chromatine et la dérégulation transcriptomique dans les cellules B pour mieux comprendre la physiopathologie des cancers des cellules B associées à la surexpression de MYC	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40230310	CRIB	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40346610	2	Pierre-Antoine Faye	MONIC	Modélisation 3D de la jonction neuromusculaire grâce aux cellules hPSC dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth	Pierre-Antoine Faye	Modélisation 3D de la jonction neuromusculaire grâce aux cellules hPSC dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2025-40773120	NEURIT	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40350410	2	Amine Tarazi	BRisk360	Assessing and Mapping Bank Risk Worldwide: A 360° Approach	Amine Tarazi		Fonct.	AAPR2025F-2024-40351710	LAPE	Unilim	70 400,00 €	88 000,00 €	17 600,00 €		
40370910	1	Valentin Robin	EMERGE	Étude et Modélisation de la migration des éléments pénalisants pour la Remediation et la Gestion des Environnements anthropisés (sol, sédiments, eau): adapter et fiableiser les outils d'aide à la décision	Amine Tarazi	Essays on assessing and mapping bank risk : rôle de la gouvernance et environnemental and cultural factors	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40351210	LAPE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40375810	1	Christophe Petit	EMULCE	Etude sur la Modélisation d'une Loi de Comportement des Enrobés à l'émulsion	Valentin Robin		Invest.	AAPR2025I-2024-40373160	E2LIM	Unilim	2 500,00 €	5 000,00 €	2 500,00 €		
40416810	1	Raphael Jamier	SYN-FIBRE	Synthèse par voie poudre en suspension pour les lasers à fibre de très fortes puissances	Valentin Robin	Étude et Modélisation de la migration des éléments pénalisants pour la Remediation et la Gestion des Environnements anthropisés (sol, sédiments, eau): adapter et fiableiser les outils d'aide à la décision	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40373130	E2LIM	Unilim	23 000,00 €	46 000,00 €	23 000,00 €	
40430410	2	Vahid Meghdadi	DroneComm	Etude d'une transmission hauts débits avec drone dans le contexte de la norme 5G-advanced et au-delà	Christophe Petit	Etude sur la Modélisation d'une Loi de Comportement des Enrobés à l'émulsion	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2025-40717130	GC2D	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40456810	2	Anaick Perrochon	INSPIRA	Intégration des Stratégies Personnalisées pour les enfants avec paralysie cérébrale dans les exergames par l'Intelligence Artificielle	Christophe Petit		Invest.	AAPR2025I-2025-40717180	GC2D	Unilim	7 000,00 €	14 303,00 €	7 303,00 €		
40458010	1	Gilles Mariaux	AZURITE	Développement et mise en place d'un jeu de simulation de la projection plasma de suspension dans le cadre de l'Industrie 4.0	Gilles Mariaux		Invest.	AAPR2025I-2024-40525610	IRCE	Unilim	8 000,00 €	16 000,00 €	8 000,00 €		
40458610	3	Stéphane Mandigout	ADEPINA	Plateforme communautaire de télérééducation & Télécoaching à domicile exploitant les potentiels de l'IA et des technologies connectées permettant un suivi continu personnalisé.	Gilles Mariaux	Modélisation et simulation d'un procédé de projection plasma de suspension : interaction du jet de plasma turbulent avec le substrat et traitement de la suspension	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40509210	IRCE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40461110	2	Leny Patinaux	DevEn	Devenir énergicultrice. Transition énergétique et évolutions du monde agricole	Vincent Rat	Modélisation fine du traitement physique de gouttes de suspension céramiques en projection plasma	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40510510	IRCE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40473410	1	Pascal Marchet	COAPI	Couches céramiques pour Applications Piézoélectriques	Christophe Chazelas	Modélisation et simulation de la formation du plasma dans la torche haute puissance Mettech Axial3 et gestion des échanges de données entre codes	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025I-2024-40509710	IRCE	Unilim	46 000,00 €	92 000,00 €	46 000,00 €	
40474310	2	David Authier	ESADO-NA	Education à la santé des adolescents en Nouvelle Aquitaine	Stéphane Mandigout		Fonct.	AAPR2025I-2025-40569210	HAYAE	Unilim	4 000,00 €	5 000,00 €	1 000,00 €		
40476110	2	Claire Demiot	Fc-N/PIP	Évaluation d'un traitement par fragment Fc des immunoglobulines humaines dans un contexte de neuropathie induite par le pacitaxel	Stéphane Mandigout	Acceptabilité et efficacité d'une plateforme communautaire de télérééducation et de télécoaching à domicile : étude chez des personnes saines et vulnérables	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2025-40569210	HAYAE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Leny Patinaux		Fonct.	AAPR2025A-2025-40721910	GEOLAB	Unilim	6 000,00 €	7 500,00 €	1 500,00 €		
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Frédéric Richard	Devenir énergicultrice. Transition énergétique et évolutions du monde agricole	Alloc.	Doctorat	AAPR2025F-2025-40731130	GEOLAB	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Pascal Marchet	Couches épaisses céramiques pour applications piézoélectriques élaborées par dépôt d'aérosol	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40651710	IRCE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	David Authier		Fonct.	AAPR2025F-2024-40631710	FRED	Unilim	12 000,00 €	15 000,00 €	3 000,00 €		
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Claire Demiot	Evaluation d'un traitement par fragment Fc des immunoglobulines humaines dans un contexte de neuropathie induite par le pacitaxel	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40476310	NEURIT	Unilim	26 500,00 €	53 000,00 €	26 500,00 €	
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Sylvie Rossignol		Invest.	AAPR2025I-2024-40487410	IRCE	Unilim	12 500,00 €	25 000,00 €	12 500,00 €		
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Sylvie Rossignol	Formulation de revêtements géopolymères ayant des priorités diélectriques et atténuant les radiations énergétiques pour la création d'une base de données IA	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40483910	IRCE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40482110	1	Sylvie Rossignol	ReGeoIA	Développement de Revêtements Géopolymères Optimisés Assisté par Intelligence Artificielle	Ameni Ghazouni	Développement de modèle IA pour la formulation de géopolymères à visée technologique	Alloc.	Post-doctorat	AAPR2025A-2024-40487310	IRCE	Unilim	53 000,00 €	106 000,00 €	53 000,00 €	
40499410	2	Sophie Anquetil	URATEXT	Uranium, Risques et Appropriation : Témoignages, Expériences et Transmission	Sophie Anquetil		Fonct.	AAPR2025F-2024-40516010	CERES	Unilim	31 328,00 €	39 160,00 €	7 832,00 €		
40499410	2	Sophie Anquetil	URATEXT	Uranium, Risques et Appropriation : Témoignages, Expériences et Transmission	Sophie Anquetil	La scénographie narrative comme outil de médiation scientifique et citoyenne : le terrain des anciennes mines d'uranium du Limousin	Alloc.	Doctorat	AAPR2025A-2024-40515610	CERES	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	

Référence du dossier	Priorité régionale	Nom et prénom du porteur du projet	Acronyme	Titre du projet	Nom et prénom du porteur de la présente demande de financement	Titre allocation	Nature de la demande	Nature de l'allocation	Numéro dossier	Nom du laboratoire	Etablissement bénéficiaire de l'aide	Montant demandé à la Région	Assiette éligible de la demande	Montants des cofinancements acquis	Montants des cofinancements sollicités (non acquis)
40522610	2	Didier Tsala-Effa	LBS	vieillissement et réappropriation des objets du quotidien chez la personne âgée fragile	Didier Tsala-Effa		Fonct.		AAPP2025F-2024-40525710	VIESANTE	Unilim	3 200,00 €	4 000,00 €	800,00 €	
					Didier Tsala-Effa	Vieillissement et réappropriation des objets du quotidien : perspectives et enjeux interprétatifs face au sentiment de fragilité chez la personne âgée.	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2024-40522710	VIESANTE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40530410	1	Denis Barataud	STATOS	Analyse de la STabilité des amplificateurs de puissance soumis à des variations de Taux d'Onde Stationnaire	Denis Barataud		Invest.		AAPP2025I-2024-4052610	XLIM	Unilim	15 000,00 €	30 000,00 €	15 000,00 €	
					Denis Barataud	Analyse de la STabilité des amplificateurs de puissance soumis à des variations de Taux d'Onde Stationnaire	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2024-40520510	XLIM	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
					Denis Barataud		Fonct.		AAPP2025F-2024-40522310	XLIM	Unilim	6 000,00 €	6 000,00 €		
40675710	2	Jean Toniolo	INTEGRE-AI	Intégration, perceptions et évaluation de l'intelligence artificielle pour l'analyse qualitative et la pédagogie en santé	Jean Toniolo		Invest.		AAPP2025I-2025-42674210	EPIMACT	Unilim	500,00 €	1 000,00 €	500,00 €	
					Jean Toniolo		Fonct.		AAPP2025F-2025-42674110	EPIMACT	Unilim	22 720,00 €	28 400,00 €	5 680,00 €	
					Pierre-Marie Proux	Intégration, perceptions et évaluation de l'intelligence artificielle pour l'analyse qualitative et la pédagogie en santé	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2025-42674010	EPIMACT	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
40652310	2	Maria Cristina Onete	CV-SAN-T	Cybersécurité, Vie privée et Trust pour la Santé	Stéphane Mandigout	Des soins adaptés et intelligents	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2025-40765610	HAVAE	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
					Christophe Guiffaut	Analyse du dysfonctionnement d'un système électronique communiquant par une perturbation électromagnétique externe dans un contexte de cybersécurité	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2025-40765310	XLIM	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
					Hélène Paullat	Droits et données	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2025-40765210	OMU	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
					Cristina Onete	Chaines de blocs modifiables pour l'économie sociale et solidaire"	Alloc.	Doctorat	AAPP2025A-2025-40765310	XLIM	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
					Cyril Decroze	L'authentification physique	Alloc.	Post-doctorat	AAPP2025A-2025-40766710	XLIM	Unilim	30 000,00 €	60 000,00 €	30 000,00 €	

2 260 648,00 €	4 400 363,00 €	1 982 912,00 €	156 803,00 €
----------------	----------------	----------------	--------------

Appel à Projets Recherche en Nouvelle Aquitaine 2025 : projets de l'Université de Limoges multi-bénéficiaires

Référence du dossier	Étab porteur	Priorité régionale	Nom et prénom du coordinateur du projet	Acronyme	Titre du projet	Nom et prénom du porteur de la présente demande de financement	Le cas échéant précisez le sujet de chaque allocation	Nature de la demande	Nature de l'allocation	Numéro du dossier	Nom du laboratoire	Établissement bénéficiaire de l'aide	Montant demandé à la Région	Assiette éligible de la demande	Montants des cotisations acquis	Montants des financements sollicités (non acquis)
39870910	Univ Bdx	1	Rosa Orlacchio	CINEMA	Champs électriques Nano-pulsés : un outil prometteur pour des Applications thérapeutiques	Rosa Orlacchio		Invest.		AAAPR2025-2024-39873430	IMS	Univ Bdx	80 000,00 €	160 000,00 €	80 000,00 €	
						Rosa Orlacchio		Alloc.	Post-doctorat	AAAPR2025-2024-39873130	IMS	Univ Bdx	57 000,00 €	114 000,00 €	57 000,00 €	
						Della Arnaud-Cormos		Invest.		AAAPR2025-2024-39871730	XLIM	Unilim	5 000,00 €	10 000,00 €	5 000,00 €	
40455310	CNRS	1	Nicolas Tessier-doyen	THEFRAMIC	Thermal shock resistance of reFRActory ceramics. MiCrostructure design and MiCromechanical behaviour	Nicolas Tessier-Doyen	Etude de la relation entre le comportement thermomécanique et la microstructure multi-échelle de matériaux refractaires à matrice magnésienne	Alloc.	Doctorat	AAAPR2025-2024-40501630	IRCEr	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	61 000,00 €	
						Etsa Thune	Multi-scale microstructural characterization of refractory materials by electron microscopy and identification of their deformation mechanisms	Alloc.	Doctorat	AAAPR2025-2025-42663030	IRCEr	CNRS	63 500,00 €	127 000,00 €	63 500,00 €	
						René Guinebretière	Computational X-ray diffraction on polycrystalline materials, training of artificial intelligence	Alloc.	Post-doctorat	AAAPR2025-2025-42712530	IRCEr	CNRS	44 250,00 €	88 500,00 €	44 250,00 €	
						Nicolas Tessier-Doyen	Advanced 3D-digitization of model refractory microstructures for micro-thermo-mechanical modelling by discrete elements	Alloc.	Post-doctorat	AAAPR2025-2024-40901530	IRCEr	CNRS	88 500,00 €	117 000,00 €	88 500,00 €	
40697910	Unilim	2	Nicolas Pradeilles	NSCAPE	Nouveaux Semi-conducteurs Céramiques A base de Phosphures de bore pour le stockage et la conversion d'Energie	Alexandre Maitre	Elaboration de cibles céramiques denses, dopées ou non, de phosphures de bore par mise en forme et frittage non conventionnel. Caractérisations des propriétés physico-chimiques des cibles et des couches minces céramiques	Alloc.	Doctorat	AAAPR2025-2025-40776330	IRCEr	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
						Johann Boucle	Dépôt de céramiques à base du système B/P en couches minces pour l'alpha ou le beta voltaïsme	Alloc.	Doctorat	AAAPR2025-2025-40777830	XLIM	Unilim	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
						Denis Horlait	Coordination d'implantations et d'irradiations d'échantillons frités et de couches minces de BP et B12P2. Etude, principalement par TDS, du comportement de He dans ces matériaux et des effets d'irradiation	Alloc.	Post-doctorat	AAAPR2025-2025-40778130	LP2i	CNRS	56 000,00 €	112 000,00 €	56 000,00 €	
40479410	Unilim	3	Mokhfi Takarli	MyRoAD	Monitoring Participatif des Routes en Nouvelle-Aquitaine avec l'IoT, l'IA et les Données Embarquées	Mokhfi Takarli		Fonct.		AAAPR2025F-2024-40484510	GC2D	Unilim	114 000,00 €	114 000,00 €		
						Zoubir Mehdi Sbartaï		Fonct.		AAAPR2025F-2024-40655810	I2M	Univ Bdx	24 000,00 €	30 000,00 €	6 000,00 €	
40403410	Unilim	2	Audrey Moutat Parbaille	Hi-PAM	Histoire et Passeurs de mémoire en région Nouvelle-Aquitaine.	Audrey Moutat Parbaille		Invest.		AAAPR2025I-2024-40497210	CERES	Unilim	4 325,00 €	8 650,00 €	4 325,00 €	
						Benoit Crespin		Fonct.		AAAPR2025F-2024-40491610	XLIM	Unilim	12 000,00 €	15 000,00 €	3 000,00 €	
						Alexandre Peraud		Fonct.		AAAPR2025F-2024-40491410	MICA	Univ Bdx Montaigne	2 000,00 €	2 500,00 €		500,00 €
						Audrey Moutat Parbaille		Fonct.		AAAPR2025F-2024-40494730	CERES	Unilim	18 000,00 €	22 500,00 €	4 500,00 €	

339 325,00 € 542 150,00 € 202 825,00 € 0,00 €