

**DELIBERATION PORTANT SUR LES DEPOTS
A L'APPEL A PROJETS REGION RECHERCHE 2026**

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 **082-2026-CR-13012026**

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

Article unique :

La liste des projets soumis le 9 janvier 2026 à l'appel à projets Région Recherche 2026 est adoptée comme suit :

Résultats du vote :

Membres en exercice : 38

Nombre de votants : 28

Pour : 28

Contre : 0

Abstention : 0

Fait à Limoges,

Le Président de l'Université,



Vincent Jolivet
Président de l'Université de
Limoges
16 janv. 2026

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 2026 : projets de l'Université de Limoges mon-bénéficiaire

N° du projet	Priorité régionale	Nom et prénom du porteur du projet	Jeune chercheur (se)	Acronyme	Titre du projet	Nom et prénom du porteur de la présente demande de financement	Titre allocation	Nature de la demande	Numéro dossier	Nom du laboratoire	Institut	Etablissement bénéficiaire de l'aide	Montant demandé à la Région	Assiette éligible de la demande	Montants des cofinancements acquis	Montants des cofinancements sollicités
50132210	1	Guy Antou	non	MEFAC	Modélisation multi-échelles du frittage pour la fabrication additive de structures céramiques poreuses réfractaires	Guy Antou	Modélisation multi-échelle du frittage en phase solide de la zircone yttrée issue de la fabrication additive : du contrôle de la microstructure anisotrope à la prédiction des propriétés effectives	Doctorant	AAPR2026A-2025-50147610	IRKER	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
50313210	2	Serge Battu	non	GEMINI	Glioblastoma Ex vivo Models of INdividualized tumoroid-based medicine	Serge Battu	Développement et exploitation de modèles tumoroides 3D de glioblastome pour l'évaluation de thérapies personnalisées	Doctorant	AAPR2026A-2025-50313310	CAPTUR	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
49711610	3	Vivien Bessieres	non	RECIT'	Réseau de Création Intégré aux Territoires – Ateliers d'écriture et de lecture en Nouvelle-Aquitaine	Vivien Bessieres	Émarger la recherche-création – Les ateliers d'écriture et de lecture en Nouvelle-Aquitaine au prisme des marges de classe, de genre et de race	Doctorant	AAPR2026A-2025-50280010	EHIC	SHS	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
50287010	1	Rémy Boulesteix	non	LUCID	Laser-grade Ultra-transparent Ceramics for Inertial-fusion Drivers	Remy Boulesteix	Elaboration de nouvelles céramiques à base de grenats d'oxydes de terres rares pour applications laser de très forte puissance	Doctorant	AAPR2026A-2025-50287110	IRKER	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €		62 000,00 €
								Invest.	AAPR2026I-2026-50420010	IRKER	IMPEO	UNILIM	45 000,00 €	160 000,00 €	115 000,00 €	
50627610	2	Pauline Chazelas	oui	CANVAS-EMP	Explorations des mécanismes physiopathologiques impliqués dans le CANVAS	Sylvie Bourthoumieu	Explorations des mécanismes physiopathologiques impliqués dans le CANVAS	Doctorant	AAPR2026A-2026-50456110	NEURIT	Omega Health	UNILIM	124 000,00 €	124 000,00 €		
49693810	2	Cedric Delmon	oui	BioNPAgri	Synthèse de BioNanoparticules : vers une alternative verte et durable aux nanoparticules classiques pour une application en agriculture.	Rachida Zerrouki	Synthèse de bionanoparticules (BioNPs) à visée antibactérienne. Application à la bactériose des plantes	Doctorant	AAPR2026A-2026-50459510	LABCIS	Omega Health	UNILIM	124 000,00 €	124 000,00 €		
						Cedric Delmon		Invest.	AAPR2026I-2026-50459810	LABCIS	Omega Health	UNILIM	9 500,00 €	19 000,00 €	9 500,00 €	
						Cedric Delmon		Fonct.	AAPR2026F-2026-50459710	LABCIS	Omega Health	UNILIM	7 760,00 €	9 700,00 €	1 940,00 €	
50315610	2	Véronique Deluchat	non	PIVEAU	Phosphore : piégeage et Valorisation dans le contexte des plans d'Eau, évaluation d'un procédé avec des matériaux à base de fer	Véronique Deluchat	Piégeage et valorisation du phosphore dans le contexte des plans d'eau, évaluation d'un procédé avec des matériaux à base de fer	Doctorant	AAPR2026A-2025-50318910	E2LIM	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Fonct.	AAPR2026F-2026-50430710	E2LIM	IMPEO	UNILIM	3 200,00 €	4 000,00 €	800,00 €	
50203810	2	Mikael Desmons	oui	CO-STANCE	COaching for Stability, Training, and Adaptive Neurophysiological Control Evaluation	Anaick Perrochon	Conception et évaluation d'un coach augmentée intelligent intégrant la détection de la fatigue pour l'adaptation en temps réel d'exercices d'activité physique destinés aux	Doctorant	AAPR2026A-2026-50439310	HAVAE	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
						Mikael Desmons		Fonct.	AAPR2026F-2026-50439510	HAVAE	Omega Health	UNILIM	12 000,00 €	15 000,00 €	3 000,00 €	
50177710	2	Carine Duteil	non	ELAN	Étude des Langages, des Acteurs et des Normes du sport-santé à l'ère post-Paris 2024	Carine Duteil	Discours, pratiques et acceptabilité sociale du sport-santé post-Paris 2024	Doctorant	AAPR2026A-2025-50177810	CERES	SHS	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Fonct.	AAPR2026F-2025-50396910	CERES	SHS	UNILIM	31 200,00 €	39 000,00 €	7 800,00 €	
								Invest	AAPR2026I-2025-50397710	CERES	SHS	UNILIM	3 000,00 €	6 000,00 €	3 000,00 €	
50483810	1	Fateh Fakhri-Tehrani	non	MAVICUS	Monitoring Avancé de dégradation par le Vieillissement de la CoUche de Surface	Fateh Fakhri-Tehrani	Monitoring Avancé de dégradation par le Vieillissement de la CoUche de Surface	Doctorant	AAPR2026A-2026-50487310	GC2D	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Invest.	AAPR2026I-2026-50487410	GC2D	IMPEO	UNILIM	10 000,00 €	20 000,00 €		10 000,00 €
50182110	1	Laure Huitema	non	CORE	COmposant hyperfréquences multi-fonctions REconfigurable à base de matériaux ferrés	Laure Huitema	Nouveau composant hyperfréquences multi-fonctions reconfigurable à base de matériaux ferrés	doctorant	AAPR2026A-2025-50182110	XLIM	XLIM	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
49680310	2	Sandrine Le noir	non	3DMUT	La région régulatrice 3'RR des gènes des chaînes lourdes d'immunoglobulines (IgH) protège le génome du lymphocyte B des mutations dans les oncogènes	Sandrine Le Noir	Rôle de la région 3'RR du locus des chaînes lourdes d'immunoglobulines dans la localisation nucléaire de Bcl6 lors de la transformation du lymphocyte B	Doctorant	AAPR2026A-2025-49682510	CRIBL	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
50493710	1	Benoit Nait-Ali	non	CERFRESH	Fabrication additive de céramiques poreuses pour le rafraîchissement urbain	Benoit Nait-Ali	Modélisation et fabrication de céramiques poreuses pour le rafraîchissement urbain	Doctorant	AAPR2026A-2026-50503910	IRKER	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Invest.	AAPR2026I-2026-50504010	IRKER	IMPEO	UNILIM	5 000,00 €	10 000,00 €		5 000,00 €
50131410	3	Hélène Pauliat	non	REACT	Recherche sur l'Etude d'impAct des lois relatives aux Collectivités Territoriales et aux intercommunalités	Hélène Pauliat	Collectivités territoriales et étude d'impact des projets de lois : quelle participation ?	Doctorant	AAPR2026A-2025-50136010	OMIJ	GIO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Fonct.	AAPR2026F-2025-50137110	OMIJ	GIO	UNILIM	32 000,00 €	40 000,00 €	8 000,00 €	
50426110	2	Anaick Perrochon	non	ARCADE	Vers une réadaptation cognitivo-motrice sur mesure, à domicile, par exergame en réalité augmentée chez des enfants avec paralysie cérébrale ou lésion cérébrale acquise cérébrolésés	Anaick Perrochon	Vers une réadaptation cognitivo-motrice sur mesure, à domicile, par exergame en réalité augmentée chez des enfants avec paralysie cérébrale ou lésion cérébrale acquise	Doctorant	AAPR2026A-2026-50426310	HAVAE	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Fonct.	AAPR2026F-2026-50427010	HAVAE	Omega Health	UNILIM	12 000,00 €	15 000,00 €	3 000,00 €	
49680910	2	Louise Robin	oui	ECoSePa	Evaluation du comportement sédentaire chez les personnes âgées en Nouvelle-Aquitaine	Stéphane Mandigout	Considérations éthiques, acceptabilité et validité des mesures du comportement sédentaire par technologie radar chez les personnes âgées en Nouvelle-Aquitaine	Doctorant	AAPR2026A-2025-49681110	HAVAE	Omega Health	UNILIM	124 000,00 €	124 000,00 €		
								Fonct.	AAPR2026F-2025-49681210	HAVAE	Omega Health	UNILIM	16 900,00 €	21 900,00 €	5 000,00 €	

N° du projet	Priorité régionale	Nom et prénom du porteur du projet	Jeune chercheur (se)	Acronyme	Titre du projet	Nom et prénom du porteur de la présente demande de financement	Titre allocation	Nature de la demande	Numéro dossier	Nom du laboratoire	Institut	Etablissement bénéficiaire de l'aide	Montant demandé à la Région	Assiette éligible de la demande	Montants des cofinancements acquis	Montants des cofinancements sollicités
49657110	2	Stéphane Simon	non	HUMPEST	Impact des zones humides dans le transfert de métabolites ioniques et de pesticides à l'échelle du bassin versant	Gilles Guibaud	Contribution au rôle des zones humides dans le transfert des micropolluants dans les bassins versants : cas des pesticides et des métabolites ioniques	Doctorant	AAPR2026A-2025-4965710	E2LIM	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
						Stéphane Simon		Invest.	AAPR2026I-2025-50123710	E2LIM	IMPEO	UNILIM	109 250,00 €	218 500,00 €	109 250,00 €	
49991210	2	Amine Tarazi	non	MapBRisk 360	Evaluation et cartographie mondiale des risques bancaires : une approche à 360°	Amine Tarazi	Essais sur l'évaluation et la cartographie du risque bancaire : rôle de la gouvernance et des facteurs environnementaux et culturels	Doctorant	AAPR2026A-2025-50132810	LAPE	GIO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Fonct.	AAPR2026F-2025-50133910	LAPE	GIO	UNILIM	40 000,00 €	50 000,00 €	10 000,00 €	
50487210	3	Didier Tsala-Effa	non	Harmonie Falls	Harmonisation du rapport des personnes âgées à leurs objets d'accompagnement dans leur milieu de vie pour prévenir les chutes	Didier Tsala-Effa	Harmonisation du rapport des personnes âgées à leurs objets d'accompagnement dans leur milieu de vie pour prévenir les chutes	Doctorant	AAPR2026A-2026-50487910	VIESANTE	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
								Fonct.	AAPR2026F-2026-50492910	VIESANTE	Omega Health	UNILIM	4 800,00 €	6 000,00 €	1 200,00 €	
50084810	2	François-Xavier Toulet	non	PDT-PANC	Vers une thérapie photodynamique ciblée : développement de photosensibilisateurs activables contre le cancer du pancréas	Vincent Sol	Vers une thérapie photodynamique ciblée : développement de photosensibilisateurs	Doctorant	AAPR2026A-2025-50232910	LABCIS	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €	
49547910	1	Laurene Youssef	non	BLISS	Bioactive Layers for Implant Surface Solutions (Revêtements à base de matériaux bioactifs par projection plasma pour une technologie d'implants)	Amandine Magnaudex	Bioactive Layers for Implant Surface Solutions (Revêtements à base de matériaux bioactifs par projection plasma pour une technologie d'implants)	Doctorant	AAPR2026A-2026-50483310	IRKER	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	62 000,00 €		
						Laurene Youssef		Fonct.	AAPR2026F-2026-50512110	IRKER	IMPEO	UNILIM	6 000,00 €	6 000,00 €		
						Laurene Youssef		Invest.	AAPR2026I-2026-50483610	IRKER	IMPEO	UNILIM	25 000,00 €	50 000,00 €		25 000,00 €

Nombre de projets 21

1 894 610,00 €	3 274 600,00 €	1 276 490,00 €	103 500,00 €
----------------	----------------	----------------	--------------

Appel à Projets Recherche en Nouvelle-Aquitaine 2026 : projets de l'Université de Limoges multi-bénéficiaires

N° du projet	Etab porteur	Priorité régionale principale	Nom et prénom du coordinateur du projet	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	Numéro du dossier	Nom du laboratoire	Institut	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)		
50389810	Univ Poitiers	2	David Helbert	3DCARS - Data Analysis for a Biological Model of Human Bone Marrow for studying Plasma Cell Biology	Philippe Leproux		Invest.	AAPR2026I-2026-50490210	XLIM	XLIM	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €			
					Amandine Magnaudeix	développement d'un modèle biologique 3D de moelle osseuse humaine pour l'étude de la biologie des plasmocytes	Doctorant	AAPR2026A-2026-50489510	IRCER	IMPEO	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €			
50312510	Univ Poitiers	2	Sandrine KALENZAGA	AVENIR - Analyse non-invasive prédictive pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer	Mohamed Hamroun	Développement d'une IA explicable bio-inspirée multimodale	Doctorant	AAPR2026A-2026-50448710	XLIM	XLIM	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €			
50417410	INSERM	2	Nicolas Vedrenne	PREDICT - Nouvelles approches méthodologiques intégrées pour prédire l'impact des PFAS sur la santé humaine	Nicolas Vedrenne	Modélisation des effets des substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) sur la fonction placentaire humaine à l'aide d'approches organe-sur-puce	Doctorant	AAPR2026A-2026-50441710	P&T	Omega Health	UNILIM	62 000,00 €	124 000,00 €	62 000,00 €			
Nombre de projets				3													
														184 000,00 €	368 000,00 €	184 000,00 €	0,00 €