

DELIBERATION PORTANT SUR LES DEPOTS A L'APPEL A PROJETS REGION RECHERCHE ET PLATEFORME MUTUALISEE OUVERTE (PFMO) 2024

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 035-2024-CR-15012024

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

Article unique

La liste des projets à soumettre à l'appel à projets Région Recherche et PFMO 2024 est adoptée comme suit :

Résultats du vote :

Membres en exercice : 40 Nombre de votants : 27

Pour: 27 Contre: 0 Abstention: 0

Fait à Limoges,

La Présidente de l'Université.



Isabelle KLOCK-FONTANILLE

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 : projets mono-bénéficiaire

Référence du dossier	Priorité régionale	Nom et prénom du <u>porteur du projet</u>	Titre du projet	Nom et prénom du <u>porteur de la</u> <u>présente demande de financement</u>	Titre allocation	Nature de la demande	Nature de l'allocation (doctorat ou post-doctorat)	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 solikités (non acquis)
32417510	2	David Authler	PERCEPONA - Perceptions santé des adolescents en Nouvelle Aquitaine	David Authier	Évaluation et analyses de l'utilisation par les équipes éducatives de collèges de l'application PREVADOÓ associée à l'interface d'analyse CoDecisioÓ	Fonct. Alloc.	Doctorat	32623810 32591810	FRED	UNILIM	8 400,00 € 60 000,00 €	11 000,00 €	60 000,00 €	2 600,00 €
32214310	2	Gaelle Begaud	EXOFFF - méthodologie multidimensionnelle de fractionnement par couplage flux force pour l'investigation et la définition des biomarqueurs d'agressivité exosomaux en oncologie	Gaëlle Bégaud	Méthodologie multidimensionnelle de fractionnement par couplage flux force pour l'investigation et la définition des biomarqueurs d'agressivité exosomaux en oncologie	Alloc.	Doctorat	32214810	CAPTUR	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
32288010	2	Betty Laverdet	CORAIL - Développement et caractérisation de formulations de protecteurs solaire à base d'hydroxyapatite et d'extrait végétal	Betty Laverdet et Philippe Leproux	Développement et caractérisation de formulations de protecteurs solaire à base d'hydroxyapatite et d'extrait végétal	Alloc.	Doctorat	32538110	E390	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
			DDREES - Diagnostic et gestion durable de la			Invest.		32468410		UNILIM	30 000,00 €	60 000,00 €	30 000,00 €	
32433010	2	Sophie Lissalde	ressource en eau souterraine sur géologie de	Forth Description		Fonct.		32468310	EZLIM	UNILIM	15 000,00 €	25 000,00 €	10 000,00 €	
32433010		sopnie Lissaide	socie pour les eaux destinées à la consommation humaine	Sophie Lissalde	Développement d'échantillonneurs passifs type DGT robustes en conditions environnementales	Alloc,	Post-doctorat	32465810	E2LIM	UNILIM	46 000,00 €	92 000,00 €	24 705,00 €	21 295,00 €
32716110	2	Marion Rabiet	DynaPLand - Dynamique du phosphore dans les plans d'eau peu profonds dans un contexte climatique en évolution - Application à l'étang des Landes (23)	Véronique Deluchat	Dynamique du phosphore à l'interface eau/sédiment dans les masses d'eau de faible profondeur en contexte de changement climatique	Alloc.	Doctorat	32470410	EZLIM	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
32235910	1	Alain Reineix	Machine Learning pour la quantification d'incertitudes liées à la résolution par simulation numérique de problèmes de Compatibilité Electromagnétique	Alain Reineix	Machine Learning pour la quantification d'incertitudes liées à la résolution par simulation numérique de problèmes de Compatibilité Electromagnétique	Alloc.	.Doctorat	32236010	XLIM	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €		60 000,00 €
32475710	2	Anaick Perrochon	PERACHUTE - Détection des PERsonnes Agées à risque de CHUTE	Anaïck Perrochon	La marche complexe en réalité mixte dans la détection précoce du risque de chute de la personne âgée	Fonct.	Doctorat	32496610 32495610		UNILIM	6 000,00 € 60 000,00 €	7 500,00 €	1 500,00 €	
32316810	Z	Pierre-Antoine Faye	Neuropuces - Développement et caractérisation d'un modèle de jonction neuromusculaire in vitro destiné à identifier des molécules thérapeutiques visant à luter contre les neuropathiers d'origine génétique	Pierre-Antoine Faye		Invest.		32436810	NEURIT	UNILIM	8 080,00 €	16 160,00 €	8 080,00 €	
31785610	2	Mohamed Hamroun	DRIVE - Utilisation de l'Intelligence Artificielle et de la réalité virtuelle pour prévenir et prendre en charge les risques de dépression	Mohamed Hamroun	Détection Précoce des Signes Dépressifs dans les Données des Réseaux Soclaux par l'Apprentissage Profond, en intégrant un Système de VR pour le Suivi des Patients,	Alloc.	Doctorat	32342510	XLIM	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
			EMULCE - Etude de la Modélisation d'Une Loi de			Invest.		32247610	GC2D	UNILIM	5 000,00 €	10 000,00 €	5 000,00 €	
32246810	2	Christophe Petit	Comportements des Enrobés à l'émulsion	Christophe Petit	Modélisation d'Une Loi de Comportement des Enrobés à l'émulsion	Alloc.	Doctorat	32247410	GC2D	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
				Ouiddad Labbani-Igbida		Invest.		32506110		UNILIM	2 500,00 €	5 000,00 €	2 500,00 €	-
		Oulddad Labbani-Igbida	RobEau-soutenir la Transilion Agro-écologique : La Robotique au Service de l'Eau	Ouiddad Labbani-Igbida	Des drones aériens et terrestres pour l'exploration d'environnements naturels et l'évaluation hydrogéologique	Alloc.	Doctorat	32026610		UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 C	
32026510	2			Emmanuel Joussein		Invest.		32578210	E2LIM	UNILIM	1 000,00 €	2 000,00 €	1 000,00 €	
				Ouiddad Labbani-igbida	Contrôle robuste de drones hétérogènes de surface pour l'observation et le monitoring environnemental à partir de données hétérogènes éparses	Alloc.	Doctorat	32506010		UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
				Maggy Colas		Invest.		32867210	IRCER	UNILIM	35 000,00 €	70 000,00 €	35 000,00 €	
32548210	1	Maggy Colas	PROMESTAR - PRedictiOn par Methodes STAtistiques d'analyse de cartographie Raman de	Maggy Colas	Corrélation structure locale/propriété non linéaire de silice par approche vibrationnelle	Alloc.	Dectorat	32859310	IRCER	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
			l'aptitude de fibres optiques à générer des phénomènes non linéaires	Maggy Colas	Détermination de l'efficacité de la GSH dans des fibres de silice par approche vibrationnelle vers un modèle prédictif par approche multivatiée.	Alloc.	Post-doctorat	32867010	IRCER	UNILIM	46 000,00 €	92 000,00 €	46 000,00 €	

Délibération n°035-2024-CR-15012024 Page 2 sur 4

Référence du dossier	Priorité régionale	Nom et prénom du <u>porteur du projet</u>	Titre du projet	Nom et prénom du <u>porteur de la</u> présente demande de financement	Titre allocation	Nature de la demande	Nature de l'allocation (doctorat ou post-doctorat)	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)
32582110	ì	Guillaume Andrieu	COMPOVIRC - Exploitation des propriétés des chambres réverbérantes vibrantes (VRIC) pour les tests de susceptibilité électromagnétique des composants électroniques	Guillaume Andrieu	Exploitation des propriétés des chambres réverbérantes vibrantes (VIRC) pour les tests de susceptibilité électromagnétique des composants électroniques	Alloc.	Doctorat	32582210	XLIM	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €		60 000,00 e
			BLISS - Projection plasma de revêtements bioactifs radiopaques pour une technologie d'implants	Laurène Youssef		Fonct.		32730610	IRCER	UNILIM	6 000,00 €	6 000,00 €		
32571910	2	Lauréne Youssef			Projection plasma de revêtements bioactifs radiopaques pour une technologie d'implants	Alloc.	Doctorat	32725610	IRCER	UNILIM	60 000,00 €	60 000,00 €		
32432710	2	Laurent Delpy	PLASMOD - Décryptage et modulation de l'hérogénéité plasmocytaire		Décryptage et modulation de l'hétérogénéité plasmocytaire	Alloc.	Doctorat	32435810	CRIBL	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
32476610	,	Magali Casellas	BIOFLOCON_B - etude de faisabilité de l'utilisation	Magali Casellas		lavest.		32478510	E2UM	UNILIM	20 000,00 €	40 000,00 €	20 000.00 €	-
32470010		iwagan Casenas	de biofluctuants pour le traitement d'eaux	magau Casellas		Alloc.	Doctorat	32477910		UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
32124810	,	Céline Meslier	SustainBank - Sustainable Banking and Firm : local and international perspective	Céline Meslier		Fonct.		32395710	LAPE	UNILIM	61 200,00 €	76 500,00 €	15 300,00 €	
5224010				Amine Tarazi	Essays on Banking and the Green Transition	Alloc.	Doctorat	32395610	LAPE	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 €	
		Véronique Deluchat	FePNiPE - Mise en oeuvre de réacteur garnis de Fer pour le piégeage du Phosphore et des Nitrates, dans le contexte de Plans d'Eau			Invest.		32506410	E2LIM	UNILIM	15 000,00 €	30 000.00 €	15 000.00 €	
32489110	2				Mise en oeuvre de réacteur garnis de Fer pour le piégeage du Phosphore et des Nitrates, dans le contexte de Plans d'Eau	Alloc.	Doctorat	32506510	EZLIM	UNILIM	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00 6	

1 325 180,00 € 2 523 160,00 € 1 054 085,00 € 143 895,00 €

Appel à Projets Recherche en Nouvelle Aquitaine : projets multi-bénéficiaires

Référence du Jossier	Ctab porteur	Priorită régionale principale	Titre du projet		Nom et prénom d <u>u porteur de la</u> présente demande de financement	Le cas échéant précisez le sujet de chaque allocation	Nature de la demande	Mature de l'allocation (doctorat ou post- doctorat)	Numéro du dossier	Nom du laboratoire	Etablissament bánáficiaire de l'aide	Montant demandé à la Région	Assista éligible de la demande	Montants des cofinancements acquis
37497910			NeuroNoS - stratègie thérapeuliques innovantes pour traiter les neuropathies périphéréques et centrales héréditaires provoquées par des verifallons non-sens		Anne-Sophie Lia		Invest.		32528310	NEURIT	UNILIM	4 050,00 €	8 100,00 €	4 050,00 (
	UNILIM	2			Anne-Sophie Lia	Stratégies thérapeutiques innovantes pour traiter les neuropathies périphériques et centrales héréditaires provoquées par des variations non-sens	Allac.		32527310	NEURIT	UNILIM	60 000,00 €	1 20 000,00 €	60 000,00
					Béatrice Turcq		Invest.		32529610	CRISP'edit	Univ Bdx	3 950,00 €	7 900,00 €	3 950,00 (
	up	1	COMCI - Conception Optimale, Modélisation et Contrôle Intelligent d'un robot parallèle à câble reconfigurable pour le blomimétisme et l'assistance		Fablen Courreges		Invest.			KUM	UNILIM	8 000,00 6	16 000,00 €	8 000,000
	ur				Med Amine Laribi		Allac.	Doctorat		PPRIME	up	60 000,00 €	120 000,00 €	60 000,00
			MiCaGlio - Impact de la signalisation du récepteur cannabinoïde de type 1 associé à la mitochendrie (mtCB1) sur la progression du glioblastorne		Antonio Pagano Zottola		Invest.		32028210		Univ Bdx	26 086,00 €	52 172,00 €	26 086,00
31987310	Univ Bdx	2			Antonío Pagano Zottola		Allac.	Doctorat	32028610		Univ Bdx	60,000,00 €	120 000,00 €	60 000,00
	/				Fabrice Lalloué		Invest		32188910	CAPTUR	UNILIM	12 000,00 €	24 000,00 €	12 000,00
			FluoDíag - Fluorescence exaltée et fibres optiques spéciales pour des diagnostics sans	Georges Humbert			Fonct.		AAPR2024F-2024- 32852410	KLIM	UNILIM	6 000,00 €	6 000,00 6	
AAPR2024-2024- 32851510	CNRS	1					Alloc.	Doctorat	AAPR2024A-2024- 12851710	XUM	CNRS	S8 000,00 €	116 000,00 €	58 000,00 6
			marquage, application aux cancers			Exaltation plasmonique de la fluorescence pour des applications de bio-détections avancées	Alloc.	Doctorat	AAPR2024A-2024- 32852310	XLIM	UNILIM	60 000,00 6	60 000,00 €	

158 086,00 € 650 172,00 € 292 086,00 €