

DÉLIBÉRATION
du conseil d'administration
de l'Université Bourgogne Europe

Séance du 28 avril 2026

Délibération n° 2026 – 28/04/2026 – 8

Campagne BQR 2026 : attribution des subventions
Programme 3 « Allocations postdoctorales »

- VU le code de l'éducation
- VU le décret n° 2024-1157 du 4 décembre 2024 portant création de l'Université Bourgogne Europe et approbation de ses statuts
- VU les statuts de l'Université Bourgogne Europe
- VU l'avis de la commission de la recherche rendu en sa séance du 17 mars 2026

Quorum en début de séance : 19

Le quorum étant atteint,

Après en avoir délibéré, le conseil d'administration approuve l'attribution, dans le cadre de la campagne BQR 2026, de deux allocations aux deux laboratoires classés 1 et 2, ainsi que la liste complémentaire en cas de désistement, telles que présentées dans le tableau annexé.

Refus de vote : 0	Suffrages exprimés : 24
Abstention(s) : 0	Pour : 24
	Contre : 0

Dijon, le 28 avril 2026

Le Président de l'Université Bourgogne Europe,



Vincent THOMAS

P.J. : Tableau BQR P3 2026

Délibération transmise à la rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté
Chancelière de l'Université Bourgogne Europe

Délibération publiée sur le site Internet de l'établissement

POLE RECHERCHE

Laboratoire	Acronyme du projet	Titre du projet	Classement Laboratoire	Secteur	Porteurs de Projet	Note Globale Expert 1	Note Globale Expert 2	Proposition classement CR
BIOGEOSCIENCES	Evo-CO2 Demande de prolongation de 6 mois	Évolution à long terme du CO2 atmosphérique : nouvelles contraintes par modélisation numérique	1/2	TEAC	Benjamin POHL	A	A-	
BIOGEOSCIENCES	LIMOUSINE	POLLution et bloMinéralisation cOquillière de deUx gaStéropodes marIN et tErrestre	2/2	TEAC	Frédéric MARIN	A/B	A	
CTM	AGrAF9	Acides Gras Alimentaires et Fonction Anti-tumorale des Lymphocytes Th9	1/2	ASIS	Mickaël RIALLAND	A/B	B	
CTM	BRIDGE	Building Respiratory-Immune DialoG with Epithelium	2/2	ASIS	Olivier BURGy	A	A	1
DRIVE	TrustFedEco	Évaluation et Extension de l'Apprentissage Fédéré de Confiance pour l'Optimisation des Écosystèmes Connectés	1/2	TTMID	Sidi Mohammed SENOUCI	B	A	4
DRIVE	E-COMINTED	Élément Coque Multi-couches avec INTERfaces Délaminantes	2/2	TTMID	Ameur CHETTAH	B	A	
ICB	Miss-icb	Microfluidic Stirring of analyte solution to enhance the Sensitivity of on-Chip Biosensors	1/4	TTMID	Laurent MARKEY	A	A	
ICB	CoCoMo	Contrôle de Collisions Moléculaires ultra-froides par champs électriques et lasers	2/4	PB	Maxence LEPERS	A-	B	
ICB	BioPICS	Serveur de calcul de propriétés physico-chimiques de biomolécules - Biomolecular Properties Interdisciplinary Calculator	3/4	ASIS TEAC TTMID	Patrick SENET	B	A/B	
ICB	AlphaLUM	Effets collectifs de nanosondes fluorescentes par décoration d'origami 3D de protéines	4/4	TTMID	Erik DUJARDIN	B	B	
ICMUB	FERAMIDCO2	Complexes de Fer Amidines pour l'activation du CO2	1/1	TTMID	Raluca MALACEA-KABBARA	A	A	3
IMB	ANANO	Approche numérique en nano-optique	1/2	PB	Christian KLEIN	A	B	
IMB	SANS DISC	Simulation sans discrétisation des temps de premier passage : méthode de type « splitting », diffusions à sauts et approximation de processus de Lévy	2/2	TTMID	Samuel HERRMANN	A-	B	
IMVIA	SPHEROVINE	Suivi omnidirectionnel multi-modal sur la sphère de vue et commande réactive d'un robot terrestre pour l'intervention viticole de précision	1/2	TTMID	Joaquin RODRIGUEZ	A	A	
IMVIA	NUIP	Non-Uniform Image Perception	2/2	PB	Hermine CHATOUX	B	B	
IREDU	EBIAS	Dans quelle mesure l'éducation fondée sur les données probantes est-elle biaisée ? Recherche de modérateurs des tailles d'effet	1/1	ACHS	Ignacio ATAL CHOMALI	B	A	
LEDI	BECON	BEcoming ECONomists: An Open and Global Database of Economics PhDs	1/1	PB	Thomas DELCEY	B	A	
LIR3S	REHAB	(Ré)habilitier. Pouvoir, mérite et mobilité sociale (XIIIe-XVe siècles)	1/1	PB	Arnaud FOSSIER	A	B	2

ASIS
ACHS
TEAC
TTMID
PB

Approche Systémique et Intégrée de la Santé
Arts, Culture et Humanités dans la Société
Territoire, Environnement, Aliment et Climats
Transitions Technologiques, Matériaux intelligents et Durables
Programme blanc