

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

Séance du 19 mai 2026

Délibération n° 2026 – 19/05/2026 – 15

Appel à projets exceptionnel Plateformes UBE 2026

- 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 dans le cadre d'un appel à projets exceptionnel mis en place par l'établissement, l'attribution des subventions pour les plateformes de l'Université Bourgogne Europe pour 2026.

Refus de vote : 0	Suffrages exprimés : 19
Abstention(s) : 0	Pour : 19
	Contre : 0

Dijon, le 20 mai 2026

Le Président de l'Université Bourgogne Europe,



Vincent THOMAS

PJ. : Appel à projets exceptionnel Plateformes UBE 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

APPEL A PROJETS EXCEPTIONNEL PLATEFORMES UBE 2026

PLATEFORME	Secteur Scientifique	Structure / Laboratoire de rattachement	Titre de la demande	Equipement(s) demandé(s)	Coût total	Subvention demandée	Cofinancement(s)	% de cofinancement	Proposition de subvention
HN	LLC-SHS-DGEP	MSH Dijon	HN-DON : Humanités Numériques et acquisition de Données	1- Prisme 3D robotique Leica – GRZ101 : 1 141 € 2- Ordinateur haute capacité de traitement – Dell Alienware Area-51 : 6 368,19 € 3- Lunettes d'oculométrie portables Tobii Pro Glasses 3 100Hz : 23 780 € 4- Appareil photo SONY : 3923,25 € 5- Ordinateur traitement photo – Dell Pro Précision 7 T1 : 3 392,04 €	38 604,48 €	35 000,00 €	3 604,48 €	9%	27 700,00 €
MésobFC	MESOCENTRES	Datacentre UBE	SCALIA : Systèmes de Calcul pour l'Intelligence Artificielle	Serveurs de calcul GPU	117 418,00 €	67 418,00 €	50 000,00 €	43%	67 400,00 €
CEP	SCS	CAPS	ECCPERF : Évaluations des Composition Corporelles (masse musculaire, graisse corporelle, hydratation) pour la Performance	Analyseur de composition corporelle avec classification médicale : La balance impédancemètre TANITA MC-980MA PLUS.	12 050,50 €	12 050,50 €	- €	0%	12 000,00 €
CEPM	SCS	PSY-Drepi CAPS	AMEPH : Architecture Multimodale d'Évaluation du Potentiel Humain	Chaîne technologique intégrée permettant d'évaluer, d'objectiver, d'analyser et d'optimiser les différentes dimensions psychologiques et psychophysiologiques associées à la performance et à la santé mentale, en contexte contrôlé comme en situation écologique réelle : 1. chaîne est le kit MASAK, dispositif de référence pour le bilan psychophysiologique et cognitif standardisé 30 000 € 2. système inertiel Noraxon Ultium Motion, dédié à l'analyse cinématique du mouvement en conditions écologiques 20415 € 3. station de calcul dual-GPU professionnelle, qui constitue l'infrastructure centrale de calcul intensif, d'inférence IA et de rendu temps réel de l'ensemble de la plateforme 9431,68 € 4. plateforme iMotions d'évaluation multimodale des états émotionnels et de la régulation émotionnelle 14050 € 5. NeuroTrackerX Advanced, dédié à l'entraînement cognitif instrumenté 4714,29 € 6. kit Sobot Interview, dédié à la captation audio-vidéo intelligente pour les entretiens, focus groups, observations de staffs et analyses interactionnelles menées au sein du Sport Emotion Lab 3295 € 7. Pupil Labs Neon, demandé comme dispositif mobile d'analyse perceptivo-décisionnelle en situation écologique réelle 6105 €	93 610,97 €	88 010,97 €	5 600,00 €	6%	59 900,00 €
ImaFlow	SCS	BioSand	CO2LAME : Colorateur histologique couplée à une colleuse de lamelles entièrement automatisés	Colorateur histologique couplé à une colleuse de lamelles	58 844,00 €	50 000,00 €	8 844,00 €	15%	50 000,00 €
MAREY	SCS	LEAD CAPS	DIMUCE : Dialogue MUScle-Cerveau	Pour la partie EEG : Bobine Sham TMS, Casque EEG sans gel, Trigger Box - Pour la partie musculaire : Echographe Telemed ArtUs 13 980 Priorisation : 1- Bobine Sham TMS - 5120 ddée 3120 2- Echographe Telemed ArtUs 13 910 ddée 7910 3- Casque EEG sans gel 14850 ddée 14850 4- Trigger Box 1850 ddée 1850 5- Ordinateur portable 3357 ddée 2757	39 157,00 €	30 527,00 €	8 600,00 €	22%	- €
PACKTOX	SCS	CTM	METAFER : Traitement des images de microscopie appliqué à la toxicologie génétique.	Système d'acquisition d'images manuelles qui sera installé sur un microscope Olympus CK40 à fluorescence, déjà présent sur la plateforme ainsi que deux logiciels d'analyses d'images spécifiquement dédiés aux tests réalisés, à savoir le MNScore X et le Comet Assay.	39 153,00 €	19 153,00 €	20 000,00 €	51%	19 000,00 €
ARCEN-Carnot	SFAT	ICB	UPGRADE : Jouvence de la sonde EDS du Microscope Electronique à Balayage	Détecteur de nouvelle génération Ultim Max Infinity 100 qui sera installé sur le Microscope Electronique à Balayage JEOL 7600F acquis en 2010. (EDSUP 25 Xmax to UMI100 & WDSUP)	68 244,00 €	54 500,00 €	13 744,00 €	20%	54 500,00 €
CALHIPSO	SFAT	ICB	Remplacement du groupe froid de la Halle Laser	Groupe froid EIMI	69 914,00 €	35 000,00 €	34 914,00 €	50%	27 000,00 €
SMARTLIGHT	SFAT	ICB	Equipement de polissage automatique pour verres infrarouges	Polisseuse Tegramin-25 et accessoires	28 697,00 €	22 697,00 €	6 000,00 €	21%	- €
STM3D	SFAT	DRIVE	SCADAS : Système de contrôle et d'acquisition de données acoustiques et vibratoires en temps réel	Frontal Siemens SCADAS : 38 508 € et le logiciel acquisition et traitement Simcenter Testlab : 9 595 €	48 103,00 €	48 103,00 €	- €	0%	- €
TomoXpert	SFAT	DRIVE ICB	SCAN-TRUST : SCANNing Tests for Reliability, Uncertainty and Standards evaluation	Scanner 3D : 58 385 €	59 238,00 €	59 238,00 €	- €	0%	59 000,00 €
Chemosens	SV2TEA	CSGA	Mock Scanner	Pack environnement Simulateur IRMf Siemens Flex (modules complémentaires)	13 259,46 €	13 259,46 €		0%	13 260,00 €
Dimacell	SV2TEA	PAM	NanoBio-3D : Imagerie électronique volumique pour les sciences du vivant	Logiciels acquisition et reconstruction 3D (mis à disposition de DimaCell sur 2024-2026) Poste de travail puissant pour traiter les données	33 611,84 €	30 000,00 €	3 611,84 €	11%	30 000,00 €
DIVVA	SV2TEA	PAM	METABO2 : Jouvence du spectromètre de masse à très haute résolution pour la métabolomique de systèmes biomoléculaires complexes	timsTOF PRO 2 reconditionné	300 000,00 €	80 000,00 €	220 000,00 €	73%	80 000,00 €
GISMO	SV2TEA	BGS	Acquisition d'un module basse concentration pour analyseur isoTOC cube	Module Basse Concentration	27 757,00 €	22 757,00 €	5 000,00 €	18%	- €

TOTAL	1 047 662,25 €	667 713,93 €	379 918,32 €	499 760,00 €
--------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Total LLC-SHS-DGEP	38 604,48 €	35 000,00 €	3 604,48 €	27 700,00 €
Total MESOCENTRES	117 418,00 €	67 418,00 €	50 000,00 €	67 400,00 €
Total SCS	242 815,47 €	199 741,47 €	43 044,00 €	140 900,00 €
Total SFAT	274 196,00 €	219 538,00 €	54 658,00 €	140 500,00 €
Total SV2TEA	374 628,30 €	146 016,46 €	228 611,84 €	123 260,00 €
TOTAL	1 047 662,25 €	667 713,93 €	379 918,32 €	499 760,00 €