

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

Séance du 8 juillet 2025

Délibération n° 2025 – 08/07/2025 – 13

Appel à projets exceptionnel Plateformes UBE 2025

- 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 19 juin 2025

Effectif statutaire : 38 Membres en exercice : 38 Quorum : 19 Membres présents : 19 Membres représentés : 6 Total : 25	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 25 Pour : 25 Contre : 0
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, **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.**

Dijon, le 9 juillet 2025

Le Président de l'Université Bourgogne Europe,



Vincent THOMAS

P.J : Appel à projets exceptionnel plateformes 2025

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

PLATEFORME	Secteur Scientifique	Laboratoire(s) de rattachement	Titre de la demande	Equipement(s) demandé(s)	Cout total	Subvention demandée	Cofinancements	% de cofinancement	Proposition de subvention
HN	LLC-SHS-DGEP	MSH	VVITE - Vigne Vin : Ingénierie Technologique Experte	La demande cible, de façon significative, le niveau d'expertise et de services rendus par la Plateforme Humanités Numériques (HN) de la MSH Dijon à l'appui de projets de recherche concernant le patrimoine culturel de la vigne et du vin, mais aussi de répondre aux besoins en prestations de haut niveau sollicitées par nos partenaires socio-économiques.	100 717,34 €	95 717,34 €	5 000,00 €	5%	80 097,34 €
CCUB	MESOCENTRES	Direction du numérique	Aide à l'intégration d'une technologie de refroidissement innovante pour réduire l'empreinte énergétique et écologique du mésocentre.	Nouvelles technologies de refroidissement telles que le refroidissement liquide direct (DLC). En effet, celle-ci permet d'assurer le refroidissement des serveurs au plus près des composants qui consomment le plus d'électricité et dissipent le plus de chaleur.	150 000,00 €	100 000,00 €	50 000,00 €	33%	
BIOME	SCS	UMS BioSanD - CTM	Priorité 2 : L'acquisition d'un serveur dédié Bionano	Acquisition d'un serveur dédié Bionano	32 550,07 €	26 039,93 €	6 510,14 €	20%	26 039,93 €
CEP	SCS	CAPS	acquisition d'une plateforme de force	1 SYSTEME COMPLET KINVENT PLATEFORME DE FORCE	11 988,33 €	11 988,33 €	- €	0%	
CRIGEN	SCS	UMS BioSanD - CTM	Priorité 1 : Renforcement matériel des capacités de biologie moléculaire de CRIGEN	Sonicateur haute précision Plateforme modulaire d'analyse protéique par western blot Centrifugeuse réfrigérée pour tubes de 1,5 et 2 mL Mini-centrifugeuse de paillasse	16 390,05 €	16 390,05 €	- €	0%	
DivioMICS	SCS	UMS BioSanD - CTM	Non classé : GC-MS triple quadripôle	GS-MS triple quadripôle	97 416,73 €	89 416,73 €	8 000,00 €	8%	
ImaFlow	SCS	UMS BioSanD - CTM	Priorité 3-4	3 : Apotome 4 : colleuse de lamelles	63 843,00 €	57 843,00 €	6 000,00 €	9%	22 650,00 €
MAREY	SCS	LEAD CAPS	Système d'analyse du mouvement et de la fonction neuromusculaire	Système d'analyse du mouvement et de la fonction neuromusculaire	39 061,72 €	35 161,72 €	3 900,00 €	10%	35 161,72 €
PIT	SCS	CAPS Laboratoire d'anatomie	Acquisition d'une machine d'essai mécanique afin d'évaluer la résistance mécanique des structures anatomiques et des dispositifs chirurgicaux.	machine d'essai universelle INSTRON 68TM30	99 750,00 €	69 750,00 €	30 000,00 €	30%	
ZOOTECNIE	SCS	Pôle Recherche UBE	Appareil de tatouage des souris	Appareil de tatouage des souris	5 495,00 €	4 945,00 €	550,00 €	10%	4 945,00 €
ARCEN-Carnot	SFAT	ICB	Achat d'un pycnomètre à gaz de hauteur précision avec régulation de la température	pycnomètre	20 232,00 €	15 232,00 €	5 000,00 €	25%	15 232,00 €
CALHIPSO	SFAT	ICB	Jouvence du système informatique de l'enceinte CIC QIH15L	Conversion et installation du logiciel HMI sur un nouveau PC Industriel de nouvelle génération	39 500,00 €	27 500,00 €	12 000,00 €	30%	27 500,00 €
PACSMUB	SFAT	ICMUB	Jouvence du parc ICP - Tranche 2	renouvellement de la partie ICP-MS du parc ICP	129 967,58 €	100 000,00 €	29 967,58 €	23%	100 000,00 €
PimRob	SFAT	ImVIA	Camera Hyperspectrale SWIR basée sur la Technologie Push-Broom	Caméra hyperspectrale SWIR InnoSpec	90 456,90 €	90 456,90 €	- €	0%	
SMARTLIGHT	SFAT	ICB	FROG multi-coups pour la caractérisation d'impulsions femtosecondes	système FROG (Frequency-Resolved Optical Gating)	31 980,00 €	25 000,00 €	6 980,00 €	22%	25 000,00 €
STM3D	SFAT	DRIVE	Plateforme expérimentale multi-énergies et autonomie : perception avancée des véhicules autonomes et combustion propre biocarburant-dihydrogène	Equipement Axe 1 : Systèmes de combustion multi-énergies Equipement Axe 2 : Systèmes autonomes et intelligents	99 259,93 €	99 259,93 €		0%	42 000,00 €
TomoXpert	SFAT	DRIVE ICB	Mise à jour informatique dans le cadre du rétrofit d'un système de métrologie 3D	Mise à jour du logiciel de métrologie Polyworks pour 3 ans soit une mise à jour par an et contrat de soutien.	8 745,29 €	8 745,29 €	- €	0%	
ChemoSens	SV2TEA	CSGA	Mise à niveau de l'olfactomètre portable OG001	Mise à niveau de l'olfactomètre portable (OG001)	5 762,50 €	4 898,12 €	864,38 €	15%	4 898,12 €
DimaCell	SV2TEA	Agroécologie	Implémentation d'une microanalyse EDS sur MEB environnemental dédié à la biologie	Microanalyse EDS	120 000,00 €	100 000,00 €	20 000,00 €	17%	
DIVVA	SV2TEA	PAM	Acquisition d'un spectromètre de diffusion de la lumière pour déterminer le potentiel zêta, la taille, la masse et la concentration de nanoparticules en milieu liquide.	Spectromètre de diffusion de la lumière	72 918,00 €	60 000,00 €	12 918,00 €	18%	60 000,00 €
GISMO	SV2TEA	BGS	Acquisition d'un spectromètre de masse des rapports isotopiques (IRMS)	Spectromètre de masse des rapports isotopiques (IRMS)	149 000,00 €	55 000,00 €	94 000,00 €	63%	55 000,00 €

TOTAL	1 385 034,44 €	1 093 344,34 €	291 690,10 €		498 524,11 €
TOTAL FILTRE	1 385 034,44 €	1 093 344,34 €	291 690,10 €		498 524,11 €

Total LLC-SHS-DGEP	100 717,34 €	95 717,34 €	5 000,00 €		80 097,34 €
Total MESOCENTRES	150 000,00 €	100 000,00 €	50 000,00 €		- €
Total SCS	366 494,90 €	311 534,76 €	54 960,14 €		88 796,65 €
Total SFAT	420 141,70 €	366 194,12 €	53 947,58 €		209 732,00 €
Total SV2TEA	347 680,50 €	219 898,12 €	127 782,38 €		119 898,12 €
TOTAL	1 385 034,44 €	1 093 344,34 €	291 690,10 €		498 524,11 €