

DELIBERATION
du conseil d'administration de l'Université de Bourgogne
Séance du 6 juillet 2021

Délibération n° 2021 – 06/07/2021 – 18

*Validation des demandes de financement déposées par les plateformes
dans le cadre du dispositif régional pour 2021*

- VU le code de l'éducation
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne
- VU l'avis de la commission de la recherche rendu en sa séance du 24 juin 2021

Effectif statutaire : 32 Membres en exercice : 32 Quorum : 16 Membres présents : 16 Membres représentés : 4 Total : 20	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 20 Pour : 20 Contre : 0
---	---

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, **approuve les demandes de subvention déposées par les plateformes dans le cadre de l'appel à projets Région pour 2021.**

Dijon, le 6 juillet 2021

Le Président de l'Université de Bourgogne,



Vincent THOMAS

P.J. : Demandes de subvention AAP Région Plateformes 2021

Délibération transmise au recteur de la région académique Bourgogne-Franche-Comté
Chancelier de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

Demandes de subvention AAP Région Plateformes 2021

Nom de la Plateforme	Projet	Type.s de financement	Groupe Thématique	Laboratoire	Porteur	Coût TOTAL	Subvention Région demandée	Montant cofinancement	% demande	Commentaires	Proposition classement stratégique
ADN	PILIPA - Pour une internationalisation de l'interface PANDOR	Investissement	SHS	MSH	Laurent GAUTIER	42 250,00 €	33 800,00 €	8 450,00 €	80%		B
	PILIPA - Pour une internationalisation de l'interface PANDOR	Fonctionnement		MSH	Laurent GAUTIER	17 500,00 €	14 000,00 €	3 500,00 €	80%		
ARCEN	Jouvence d'un équipement de lithographie électronique	Investissement	SFAT	ICB	Alexandre BOUHELIER	891 050,00 €	711 050,00 €	180 000,00 €	80%		A
BIOME	INTEBIOME : Développement de méthodes d'intégration de données génomiques de sources hétérogènes.	Investissement	SCS	LNC	Yannis DUFFOURD	101 518,00 €	81 214,00 €	20 304,00 €	80%		A
CCUB	Consolidation du mésocentre de calcul de l'université de Bourgogne - acquisition d'un serveur à très grande mémoire partagée	Investissement	MESOCENTRES	UB	Didier REBEIX	241 000,00 €	191 000,00 €	50 000,00 €	79%		A
CEP	VELOSPEED : système d'entraînement de la vitesse pour l'activité physique et sportive	Investissement	SCS	CAPS	Nicolas BABAULT	43 504,00 €	34 504,00 €	9 000,00 €	79%		B
	VELOSPEED : système d'entraînement de la vitesse pour l'activité physique et sportive	Fonctionnement		CAPS	Nicolas BABAULT	19 000,00 €	15 000,00 €	4 000,00 €	79%		
DIVVA	METABOSCAPE - Suite logiciel Bruker METABOSCAPE + TASQ avec station de travail dédiée pour l'acquisition et le traitement de données métabolomiques par LC-Q-ToF-MS	Investissement	SV2TEA	PAM	Régis GOUGEON	23 605,00 €	18 605,00 €	5 000,00 €	79%		A
GEOBFC	OBS_AQ - Observatoire Environnemental à Dijon ; investissement en qualité de l'air	Investissement	SHS	MSH	Thomas THEVENIN	13 770,00 €	10 770,00 €	3 000,00 €	78%		B
	OBS_AQ - Observatoire Environnemental à Dijon ; investissement en qualité de l'air	Fonctionnement		MSH	Thomas THEVENIN	17 500,00 €	14 000,00 €	3 500,00 €	80%		
GISMO	DAECOD Diagnostic et analyses pour l'Environnement en Collaboration avec la Plateforme DIVVA	Investissement	SV2TEA	BGS	Jean LEVEQUE	177 338,00 €	141 870,00 €	35 468,00 €	80%		A
LAP	Spectromètre de masse à triple quadripôles (LCMS ³) avec station de production de gaz	Investissement	SCS	LNC	Jean-Paul PAIS DE BARROS	362 002,00 €	282 002,00 €	80 000,00 €	78%		A
MAREY	Plateforme MAREY - Système intégré de l'efficiency motrice	Investissement	SCS	CAPS	Romuald LEPERS	168 516,00 €	134 716,00 €	33 800,00 €	80%		B
PACSMUB	Micro-A Micro-B : MicroAnalyseur élémentaire CHNS-O et MicroBalance de précision	Investissement	SFAT	ICMUB	Michel PICQUET	67 400,00 €	53 900,00 €	13 500,00 €	80%		B
PF3D	MACHINE DE FABRICATION ADDITIVE CERAMIQUE ET SILICONE	Investissement	SFAT	ICB	Rodolphe BOLOT	69 929,00 €	55 929,00 €	14 000,00 €	80%		A
PImRob	Plateforme PImRob : Système d'Imagerie Hyperspectrale et Deep Learning	Investissement	SFAT	IMVIA	Pierre GOUTON	202 831,00 €	162 265,00 €	40 566,00 €	80%	Cofinancement SATT à venir : 2022	B
	Plateforme PImRob : Système d'Imagerie Hyperspectrale et Deep Learning	Fonctionnement		IMVIA	Pierre GOUTON	16 000,00 €	12 800,00 €	3 200,00 €	80%		
STM3D	Projet SMARTCAPT STM3D : Demande d'accompagnement d'investissement dans le domaine du véhicule autonome, de la visualisation rapide des écoulements et du contrôle des structures.	Investissement	SFAT	DRIVE	Sidi Mohammed SENOUCI	190 047,00 €	152 102,00 €	37 945,00 €	80%		B

A = prioritaire
B = très importants
C = importants
D = autres

TOTAUX	2 664 760,00 €	2 119 527,00 €	545 233,00 €	HT
TOTAUX A	1 866 442,00 €	1 481 670,00 €	384 772,00 €	HT
TOTAUX B	798 318,00 €	637 857,00 €	160 461,00 €	HT