

DELIBERATION
du Conseil d'administration de l'Université de Bourgogne

Séance du 14 mars 2019

Délibération n° 2019 – 14/03/2019 – 20

Validation des demandes de financement déposées par les laboratoires et les plateformes dans le cadre du dispositif régional pour 2019

Le Conseil d'administration

- 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 9 janvier 2019

Après en avoir délibéré

Approuve avec 22 voix pour (unanimité) :

les demandes de financement déposées par les plateformes dans le cadre du dispositif régional pour 2019.

Dijon, le 15 mars 2019

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN



*P.J. : Classement Plateformes
Classement du COS Plateforme*

Délibération transmise à la Rectrice Chancelière de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

Classement Plateformes - demandes uB

Dispositif	Nom plateforme	Classement COS	Classement uB	Nom demande	Porteur	Total demande Région
Plateforme	DIMACELL	1	1	Jouvence station Videomicroscopie de fluorescence et environnement	André BOUCHOT	144 849 €
Plateforme	ADN	2	2	Serveur de stockage sécurisé	Laurent GAUTIER	13 016 €
Plateforme	ARCEN-CARNOT	3	3	Ellipsomètre spectroscopique	Alexandre BOUHELIER	112 500 €
Plateforme	CCuB	4	4	Jouvence stockage haute performance	Didier REBEIX	179 684 €
Plateforme	BIOME	9	5	Stockage informatique	Yannis DUFFOURD	102 972 €
Plateforme	STM3D	10	6	Système d'essais multi-impacts	Shahram AIVAZZADEH	20 000 €
Plateforme	GISMO	11	7	Analyseurs C/N	Jean LEVEQUE	117 486 €
Plateforme	VISION/2D/2D+/3D	12	8	Système Multi-cores, nouvelles caméras MSFA	Pierre GOUTON	116 000 €
Plateforme	DIVVA	13	9	Ingénieur de Recherche (6 mois)	Régis GOUGEON	21 742 €
Plateforme	MAREY	14	10	Système pour les apprentissages et ré-entraînements des fonctions cognitives et motrices	Bénédicte POULIN-CHARRONAT	82 766 €
Plateforme	PICASSO	17	11	Analyse de spectre à haute résolution en champ proche pour le moyen-IR	Julien FATOME	175 169 €
Plateforme	CLIPP	18	12	Appareils chromatographiques (HPLC/Sprayer)	Pauline MAES	122 308 €
Plateforme	GEOBFC	19	13	Ingénieur d'Etudes (6 mois)	Thomas THEVENIN	17 500 €
Plateforme	CEP	20	14	Système d'entraînement, ré-entraînement, ré-athlétisation et récupération en gravité réduite	Nicolas BABAUT	61 960 €
Plateforme	VISION/2D/2D+/3D	23	15	Deux ingénieurs d'études (6 mois)	Pierre GOUTON	21 000 €
Plateforme	CEP	24	16	Assistant Ingénieur (6 mois)	Nicolas BABAUT	15 000 €
Plateforme	ARCEN-CARNOT	26	17	Banc d'étude du vieillissement des matériaux	Alexandre BOUHELIER	155 945 €
Plateforme	ADN	28	18	Assistant Ingénieur (3 mois)	Laurent GAUTIER	7 500 €
Plateforme	STM3D	29	19	Système de positionnement et suivi intérieur par caméras	Philippe BRUNET	18 876 €
Plateforme	CLIPP	30	20	Ingénieur de Recherche (6 mois)	Pauline MAES	26 000 €
Plateforme	GISMO	33	21	Analyseur XRF (collaboration DIVVA)	Jean LEVEQUE	148 350 €
Plateforme	DIVVA	34	22	Acquisition Spectrofluorimètre HORIBA® Fluoromax-4	Régis GOUGEON	99 219 €
Plateforme	GEOBFC	35	23	Micro aéthalomètre MicroAeth AE-51	Thomas THEVENIN	10 080 €
Plateforme	PACSMUB	36	24	SpEctrométrie de Masse Exacte	Michel PICQUET	618 999 €
						2 408 921 €

Classement du COS Plateforme - demandes Grand Campus

Nom de la plateforme	Classement	Demande	Coût TOTAL	Subvention Région	CPER	Co-financement	Maitrise d'ouvrage
DIMACELL	1	Jouvence station Videomicroscopie de fluorescence et environnement	149 849 €	144 849 €		5 000 €	uB
ADN	2	Serveur de stockage sécurisé	13 016 €	13 016 €			uB
ARCEN-Carnot	3	Ellipsomètre spectroscopique	162 500 €	112 500 €	50 000 €		uB
CCUB	4	Jouvence stockage haute performance	179 684 €	179 684 €			uB
CHEMOSENS	5	UHPLC couplée à SM en tandem triple quadripôle	264 259 €	105 000 €		159 259 €	INRA
PIRP	6	Ingénieur (6 mois)	27 600 €	27 600 €			CGFL
CRB Ferdinand Cabanne	7	Congélation ultra-rapide d'échantillons tissulaires	20 874 €	20 874 €			CHU
WOMAM	8	MOCN 5 axes	545 550 €	395 550 €		150 000 €	ENSAM
BIOME	9	Stockage informatique	102 972 €	102 972 €			uB
STM3D	10	Système d'essais multi-impacts	20 000 €	20 000 €			uB
GISMO	11	Analyseurs C/N	140 486 €	117 486 €	13 000 €	10 000 €	uB
VISION 2D/2D+/3D	12	Système Multi-cores, nouvelles caméras MSFA	116 000 €	116 000 €			uB
DIVVA	13	Ingénieur de Recherche (6 mois)	21 742 €	21 742 €			uB
MAREY	14	Système pour les apprentissages et ré-entraînements des fonctions cognitives et motrices	162 791 €	82 766 €	50 000 €	30 025 €	uB
PIT	15	Système complet d'Immersion en réalité virtuelle	16 533 €	16 533 €			CHU
GENOSOL	16	Table aspirante et lyophilisateur	39 000 €	39 000 €			INRA
PICASSO	17	Analyse de spectre à haute résolution en champ proche pour le moyen-IR	232 869 €	175 169 €	50 000 €	7 700 €	uB
CLIPP	18	Appareils chromatographiques (HPLC/Sprayer)	122 308 €	122 308 €			uB
GEOBFC	19	Ingénieur d'Etudes (6 mois)	17 500 €	17 500 €			uB
CEP	20	Système d'entraînement, ré-entraînement, ré-athlétisation et récupération en gravité réduite	66 960 €	61 960 €		5 000 €	uB
PETRIIV	21	SICAM	257 450 €	236 450 €		21 000 €	ENSAM
CRB Ferdinand Cabanne	22	Technicien (6 mois)	21 600 €	21 600 €			CHU
VISION	23	Deux ingénieurs d'études (6 mois)	30 000 €	21 000 €		9 000 €	uB
CEP	24	Assistant Ingénieur (6 mois)	15 000 €	15 000 €			uB
PIRP	25	Technicien (6 mois)	18 960 €	18 960 €			CGFL
ARCEN	26	Banc d'étude du vieillissement des matériaux	165 945 €	155 945 €		10 000 €	uB
PETRIV	27	Ingénieur d'Etudes	21 000 €	21 000 €			ENSAM
ADN	28	Assistant Ingénieur (3 mois)	7 500 €	7 500 €			uB
STM3D	29	Système de positionnement et suivi intérieur par caméras	18 876 €	18 876 €			uB
CLIPP	30	Ingénieur de Recherche (6 mois)	26 000 €	26 000 €			uB
PIT	31	Plateforme - mesure des pressions plantaires	35 832 €	35 832 €			CHU
GENOSOL	32	Congélateur - 80°C et centrifugeuse	26 000 €	26 000 €			INRA
GISMO	33	Analyseur XRF (collaboration DIVVA)	148 350 €	148 350 €			uB
DIVVA	34	Acquisition Spectrofluorimètre HORIBA® Fluoromax-4	99 219 €	99 219 €			uB
GEOBFC	35	Micro aéthalomètre MicroAeth AE-51	10 080 €	10 080 €			uB
PACSMUB	36	SpEctrométrie de Masse Exacte	618 999 €	618 999 €			uB