

DELIBERATIONS
du Conseil d'Administration de l'Université de Bourgogne

Séance du 3 juillet 2013

POINT V.1 - 2^e alinéa :
Rapport des travaux du CS du 22 mai 2013 :
BQR PRES 2013

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

- VU le code de l'Education
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne approuvés par le conseil d'administration du 19 décembre 2007, du 10 avril 2009 et du 1^{er} février 2011
- VU l'avis du CS du 22 mai 2013

APRES EN AVOIR DELIBERE,

APPROUVE, avec 21 pour (unanimité) : le BQR PRES 2013.

Dijon, le 8 juillet 2013

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN

P.J. : Tableau BQR PRES 2013

Délibération transmise à la Rectrice Chancelière de l'Université de Bourgogne le : 9 juillet 2013

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement le : 9 juillet 2013

Réponses à l'AAP BQR PRES 2013

Numéro Dossier	Domaine scientifique	Cluster	Type soutien	Intitulé projet	Laboratoire FC	Laboratoire Bgne	Laboratoire extérieur	Porteur (s)	Durée (en mois)	Budget total	Subvention totale demandée	Subvention proposée	Notes globales	Remarques	Dossier sélectionné : montant attribué
01 FEMTO et LE2i	Sciences exactes	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Propriétés combinatoires des structures secondaires de polynucleotides (RNA secondary structures)	FEMTO-ST	LE2i		Vincent Vajnovszki / Alain Giorgetti / Christophe Guyeux		14 000 €	10 000 €		A-/A-		
02 STAPS Dijon labo socio Marsac	Sciences Humaines et Sociales	Territoires, environnement et agroécologie	Colloque	Colloque international "Ethnographies plurielles. Restitution et diffusion des données d'enquête ethnographique"		SPMS	LESC - Paris Ouest / LAHIC - Paris	Antoine Marsac		32 000 €	6 000 €		B/C		
03 SMP A Baguet	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Colloque	Rôle des granules de stress dans la résistance aux traitements chimiothérapeutiques : implication des protéines HSP	EA 3181	CRI INSERM "Lipides Nutrition Cancer"		Aurélié Baguet	12	11 000 €	5 000 €	4 100 €	A+/A		
04 LSH et Artheis	Sciences Humaines et Sociales	Territoires, environnement et agroécologie	Colloque	Normes et gouvernement de l'antiquité à nos jours	LSH	ARTÉHIS		Michelle Bubenicek / Martine Clouzet / Bruno Lemesle / Dominique Le Page	19	14 400 €	5 500 €		C/A-		
05 SMP et LPPCM BQR2013	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Equipement	Evaluation du niveau d'expression de CADD439 dans les leucocytes circulants pour prédire la qualité de la reperfusion coronaire au cours de l'infarctus du myocarde avec une décalage du	CHRU Besançon - UPRES EA 3920	CRI INSERM "Lipides Nutrition Cancer"	UMR INSERM 1048 - Toulouse	Yves Cottin	24	39 000 €	19 000 €	9 100 €	A/A+		
06 Labo Maths Haragus_Klein	Sciences exactes	Non renseigné	Fonctionnement / Colloque	Dynamique des ondes non linéaires en milieux dispersifs - Méthodes analytiques et calcul intensif	LMB	IMB		Mariana Haragus / Christian Klein	24	34 000 €	14 000 €	12 000 €	A+/A+		
07 FDE et staps dijon C.MARIE. CDEMOUGEOT	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Neuroplasticité et endothélium	FDE	UMR INSERM CAPS		Christine Marie	24	28 000 €	10 000 €	8 100 €	A+/A		
08 ICMUB Meyer et Roux	Sciences exactes / Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Nanoparticules multifonctionnelles pour une imagerie multimodale combinant IRM et TEP	UTINAM	ICMUB		Michel Meyer / Stéphane Roux	24	12 000 €	12 000 €	10 000 €	A+/A+		
09 ICMUB Bouvet et Lakard	Sciences exactes	Non renseigné	Fonctionnement	Matériaux hybrides pour capteurs d'ammoniac insensibles à l'humidité	UTINAM	ICMUB		Marcel Bouvet / Sophie Lakard	24	15 000 €	15 000 €		A/A		
10 UTINAM ICMUB Husson	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement	Nouveaux complexes organométalliques à visée anticancéreuses obtenus à partir de réactifs issus de la biomasse	UTINAM	ICMUB		Jérôme Husson / Bodio Ewen	24	21 000 €	15 000 €		A/B		
11 UTINAM BULDYREVA GABARD	Sciences exactes / Sciences du vivant, Environnement, Santé	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement	Modélisation des spectres d'absorption infrarouge du méthane deutéré perturbé par N2, H2 et O2 pour applications atmosphériques et planétologiques	UTINAM	ICB		Jeanna Buldyreva / Tony Gabard	24	15 000 €	15 000 €	- €	A+/A		
12 UTINAM Knorr Lucas	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement	Assemblage de systèmes polymétalliques renfermant le motif ferrocényle : réactivité et étude électrochimique	UTINAM	ICMUB		Michaël Knorr / Dominique Lucas	18	8 000 €	6 000 €		B/A		
13 CHRONO Sanchez Bellat	Non renseigné	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Développement et caractérisation de micro-préconcentrateurs pour l'analyse de composés organiques volatiles considérés comme des biomarqueurs du cancer du poumon	Chrono-environnement	ICB		Jean-Baptiste Sanchez / Jean Pierre Bellat	20	10 000 €	10 000 €	9 000 €	A+/A+		
14 CHRONO Begeot Cattin	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement / Equipement	Approche multi-proxy de l'impact environnemental passé et présent des activités minières	Chrono-environnement	ARTÉHIS	CRESAT - Université de Haute Alsace	C. Begeot / F. Gimbert / F. Cattin	24	14 880 €	14 880 €	13 000 €	A+/A+		
15 CHRONO Gilbert Ranjard	Sciences exactes / Sciences du vivant, Environnement, Santé	Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement	Effet à moyen terme (5 ans) du réchauffement climatique sur la diversité et la biomasse des communautés microbiennes des tourbières : modélisation des flux de carbone microbiens et modélisation de co-occurrence	Chrono-environnement	Agroécologie	Lab. of Soil Biology - U. de Neuchâtel	Daniel Gilbert	18	23 000 €	15 000 €	9 100 €	A+/A		
16 CRESE LESSAC Francois Cochard	Sciences Humaines et Sociales	Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement / Equipement	Efficacité des "programmes de clémence" dans la lutte contre la collusion des entreprises : études expérimentales	CRESE		LESSAC - ESC Dijon	François Cochard	24	15 649 €	14 949 €		Non recevable - Aucun personnel uB impliqué		
17 UTINAM et Biogéosciences Marin	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Non renseigné	Fonctionnement	INTERPROM : INTERactions PROTéines-Minéral dans les biominéralisations carbonatées	UTINAM	Biogéosciences		Frédéric Marin / Myriam Euvrard	12	9 500 €	9 500 €	7 100 €	A+/A		
18 MSHE Barral-Dumont	Sciences Humaines et Sociales	Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement	TP2CoM - Développements et confrontations méthodologiques liés à l'utilisation des données de prospection et de télédétection dans la reconnaissance des territoires et paysages du passé	MSHE	MSH Dijon	EPCC Bibracte / IAPS (Ljubljana) / CAST (Fayetteville)	Philippe Barral / Annie Dumont	24	15 000 €	15 000 €	13 000 €	A+/A+		
19 SMP LASCOMBE-FAUCONNET	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Colloque	Détermination du rôle d'une protéine liant les acides gras (A-FABP) dans la prolifération et/ou la mort cellulaire de cellules urothéliales malignes en bloquant son activité par des molécules originales synthétisées par l'ICMUB	UFR SMP - Lab. de Biologie Cellulaire et Moléculaire	ICMUB		Isabelle Lacombe / Sylvie Fauconnet	24	17 400 €	14 400 €	9 100 €	A/A+		

Réponses à l'AAP BQR PRES 2013

Numéro Dossier	Domaine scientifique	Cluster	Type soutien	Intitulé projet	Laboratoire FC	Laboratoire Bgne	Laboratoire extérieur	Porteur (s)	Durée (en mois)	Budget total	Subvention totale demandée	Subvention proposée	Notes globales	Remarques	Dossier sélectionné : montant attribué
20 DIMACELL	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives / Territoires, environnement et agroécologie	Equipement	Acquisition d'un objectif (X40) à longue distance focale pour microscope confocal à balayage laser	IBCT / DIMACELL	Agroécologie / DIMACELL		Jean-Marie Perrier-Cornet / Jeannine Lherminier	12	6 137 €	6 000 €		B/B		
21 ICB FFORNEL_ICBOCP_GROSJEAN_FEMTO	Sciences exactes	Non renseigné	Colloque	Soutien à l'Assemblée générale du GDR ONDES : "Interférences d'ondes"	FEMTO-ST	ICB		Frédériques de Fornel	12	66 000 €	6 000 €		A/B		
22 ICB LAVOREL_ICB_JOUBERT	Sciences exactes	Non renseigné	Colloque	Organisation de la conférence ECONOS (European Conference On Non-linear Optical Spectroscopy) - 2014	UTINAM	ICB		Bruno Lavorel / Pierre Joubert	12	32 000 €	5 000 €		A+/B		
23 ICB ZIMMER_ICBEIC_GIGANDET_UTINAM	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement / Equipement	Evaluation et caractérisation des performances de traitements de surface innovants destinés aux alliages d'aluminium et plus respectueux de l'environnement	UTINAM	ICB		Alexandre Simmer / Marie-Pierre Gigandet	24	16 650 €	10 000 €	9 000 €	A+/A+		
24 Labo psychopathologie et Psycho UFC Chahraoui LPPM	Sciences du vivant, Environnement, Santé / Sciences Humaines et Sociales	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Colloque	Vulnérabilité psychique et psychopathologie en réanimation	Lab. de psychologie	LPPM		Khadija Chahraoui	24	24 000 €	12 000 €	10 000 €	A+/A+		
25 Labo Neuro Laurence Jacquot	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Etude de la sensibilité trigéminale dans la perception précoce des odeurs. Implication dans le développement des préférences olfactives et alimentaires chez l'enfant	Lab. de neurosciences intégratives et cliniques	CSGA		Laurence Jacquot	24	12 000 €	6 000 €		A/A		
26 CRJFC et CREDESPO Les 30 ans du statut general des fonctionnaires	Sciences Humaines et Sociales	Non renseigné	Colloque	Les trente ans du Titre Premier du statut général des fonctionnaires : et après ?	CRJFC			Charles Fortier / Joël Mekhantar	12	18 400 €	9 000 €	6 100 €	A+/A		
27 CRJFC et CREDESPO La transparence en politique	Sciences Humaines et Sociales	Non renseigné	Fonctionnement	La transparence en politique	CRJFC	CREDESPO		Elsa Fotey / Nathalie Droin	6	5 030 €	5 000 €	4 100 €	A/A+		
28 MESOCENTRE Laurent Philippe	Sciences exactes	Non renseigné	Fonctionnement / Equipement	Partage de ressources matérielles et logicielles entre les mésocentres de calcul de l'université de Bourgogne et de Franche-Comté	Mésocentre FC	DSI-CCUB		Laurent Philippe / Olivier Politano	18	15 000 €	15 000 €		A/A		
29 IMB Klein	Non renseigné	Non renseigné		Doublon 06 Labo Maths Haragus_Klein											
30 cohorte ICE	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Cohorte prospective multicentrique d'aidants informels en Bourgogne et en Franche-Comté : étude de faisabilité - Cohorte ICE (Informal Carers of Elderly) : étude de faisabilité	CHU Besançon - Plateforme METHECC	CRI INSERM "Lipides Nutrition Cancer"		Franck Bonnetain / Catherine Lejeune	12	69 000 €	15 000 €		B/A		
31 mission culture scientifique	Sciences Humaines et Sociales	Non renseigné	Fonctionnement	Les objets : reflets de la recherche. La recherche se construit aussi avec des objets, des instruments, la mise en place d'un inventaire de ces matériels permet de raconter l'histoire de l'innovation en Bourgogne Franche-Comté	MSC UFC	MSC uB		Eric Heilmann / Marie-Laure Baudement / Claire Dupouët	12	38 500 €	10 000 €		B/A	MCS - Objet de l'AAP PRES ?	
32 LSH et CREDESPO Mouvements sociaux	Sciences Humaines et Sociales	Non renseigné	Fonctionnement	Les mouvements sociaux dans le bassin méditerranéen au prisme des mouvements sociaux dans le monde : résistances, révoltes, révolutions ?	LSH	CREDESPO		Raphaël Porteilla	24	20 000 €	14 000 €		C/B		
33 Labo psychopathologie et Psycho UFC Magalie Bonnet	Sciences Humaines et Sociales	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Equipement	Liens entre attachement, qualité de vie et lieux de vie chez les personnes âgées	Lab. de psychologie	LPPM		Magalie Bonnet	24	10 294 €	10 294 €	9 000 €	A+/A+		
34 BQR Trans-QODD Final	Sciences du vivant, Environnement, Santé / Sciences Humaines et Sociales	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Validation transculturelle de l'échelle d'évaluation de la qualité du mourir et de la mort (Quality Of Dying and Death, QODD) auprès des infirmières et des familles des patients en fin de vie dans un service de réanimation. Etude Trans-QODD	Logiques de l'agir	CIC-CIE Dijon		Jean-Pierre Quenot	12	14 000 €	14 000 €		A-/A		
35 CHRONO et Biogéosciences Nicolas Navarro	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement	Clefs de lecture isotopiques des environnements de vie chez les vertébrés	Chrono-environnement	Biogéosciences		Nicolas Navarro	20	25 200 €	15 000 €		B/B		
36 THEMA et Biogéosciences CAMBERLIN	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Territoires, environnement et agroécologie	Colloque	XXVIIème colloque de l'Association Internationale de Climatologie "Climat : système, interactions"	ThéMA	Biogéosciences		Yves Richard / Pierre Camberlin / Daniel Joly	12	27 049 €	5 000 €	5 000 €	A+/A+		
37 UMR PAM Sandrine Rousseaux	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Territoires, environnement et agroécologie	Equipement	Impact de systèmes de conduite (biologique ou intégré) sur la biodiversité levurienne du raisin et la qualité sensorielle des vins		PAM		Sandrine Rousseaux	24	11 570 €	11 570 €		Non recevable - Aucun personnel UFC impliqué		
38 CHRONO et Biogéosciences REP AAP PRES 2013 (Collin - Final)	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement	Apports pour la caractérisation des réservoirs carbonatés microporeux. Le cas de la Craie en subsurface dans les forages CRAIE 701 et 702 (Crétacé supérieur, bassin de Paris)	Chrono-environnement	Biogéosciences		Pierre-Yves Collin	18	11 000 €	11 000 €	- €	A+/A		
39 UMR PAM Jean Guzzo	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Non renseigné	Fonctionnement	Interaction microorganismes-bois et impact sur les propriétés physico-chimiques du vin		PAM		Jean Guzzo	24	25 000 €	13 000 €		Non recevable - Aucun personnel UFC impliqué		

Réponses à l'AAP BQR PRES 2013

Numéro Dossier	Domaine scientifique	Cluster	Type soutien	Intitulé projet	Laboratoire FC	Laboratoire Bgne	Laboratoire extérieur	Porteur (s)	Durée (en mois)	Budget total	Subvention totale demandée	Subvention proposée	Notes globales	Remarques	Dossier sélectionné : montant attribué
40 Labo logiq de l'agir RDIPS Thierry Martin	Sciences exactes / Sciences du vivant, Environnement, Santé / Sciences Humaines et Sociales	Non renseigné	Colloque	2e rencontres doctorales internationales de philosophie des sciences	Logiques de l'agir	ED LETS / ED LISIT / ED Carnot-Pasteur / ED SPIM / ED ES		Thierry Martin	12	5 400 €	5 400 €		B/B-		
41 Michel NICOLAS	Sciences du vivant, Environnement, Santé / Sciences Humaines et Sociales	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives / Territoires, environnement et agroécologie	Fonctionnement / Equipement	Evaluation et prévention des risques psychosociaux et du stress liés au surentraînement et à l'épuisement en situation sportive	Culture Sport Santé Société	SPMS		Michel Nicolas	24	29 140 €	14 800 €	9 100 €	A+/A		
42 FEMTO Wilfrid BOIREAU _ Jean Louis CONNAT	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Développement de biopuces pour le criblage de ligands potentiels de la protéine Nlrp3	FEMTO-ST	CRI INSERM "Lipides Nutrition Cancer"		Jean-Louis Connat / Wilfrid Boireau / Cédric Rébé	18	15 000 €	15 000 €		B/B		
43 FEMTO Lamine BOUBAKAR _ Vincent PLACET _ Stéphane FONTAINE	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement / Equipement / Colloque	Durabilité et fiabilité des structures en composites biosourcés	FEMTO-ST	DRIVE		Lamine Boubakar / Vincent Placet / Stéphane Fontaine	12	15 000 €	15 000 €		A/B		
44 FEMTO Valérie POTIN _ Nicolas MARTIN	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement	OXYCAP - OXYdes complexes nanostructurés en couches minces pour CAPteurs	FEMTO-ST	ICB		Nicolas Martin / Valérie Potin	24	30 000 €	15 000 €		B/B		
45 FEMTO Frederic SMEKTALA _ Thibaut SYLVESTRE	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies / Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Equipement	Sources lasers supercontinuum pour les applications dans l'infrarouge moyen et ultraviolet	FEMTO-ST	ICB		Thibaut Sylvestre / Frédéric Smektala	24	293 698 €	11 000 €	10 000 €	A+/A+		
46 FEMTO Hans Rudolf JAUSLIN _ Mathieu CHAUVET	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement / Equipement	IRGO - Interconnexions Reconfigurables par Guides Optiques 3-D	FEMTO-ST	ICB		Mathieu Chauvet	24	32 500 €	14 000 €		A/A		
47 FEMTO Claude GROS _ Virginie BLONDEAU PATISSIER	Non renseigné	Non renseigné	Fonctionnement / Equipement	Développement de capteurs à ondes de surface dédiés à la mesure précise de monoxyde de carbone présent dans l'air	FEMTO-ST	ICMUB		Virgine Blondeau-Pâtissier / Claude Gros	24	26 670 €	15 000 €		A/A		
48 FEMTO Nader MBAREK _ François SPIES	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement / Colloque	Développement d'une plateforme commune pour l'optimisation et la simulation de systèmes complexes	FEMTO-ST	LE2I		François Spies	12	29 600 €	13 300 €		A/A-		
49 FEMTO Eric BOURILLOT _ Thérèse LEBLOIS	Sciences exactes	Systèmes intelligents et sécurisés et nouvelles énergies	Fonctionnement	MIReSol - MicroREsonateurs Inagaste pour microscopie à Sonde Locale	FEMTO-ST	ICB		Thérèse Leblois / Eric Bourillot	24	15 000 €	15 000 €		A/A		
50 SMP Yann PELLEQUER	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement / Equipement	Mise au point et caractérisation de nanovecteurs en cancérologie : application à l'inhibition de la protéine HSP70	Fonction et Dysfonctions Epithéliales	CRI INSERM "Lipides Nutrition Cancer"		Yann Pellequer	12	22 108 €	15 000 €	9 100 €	A/A+		
51 NANO Med Tijani GHARBI	Sciences du vivant, Environnement, Santé	Santé humaine, technologie en sciences biologiques et cognitives	Fonctionnement	Conception de microsystèmes de séparation par électrochromatographie bidimensionnelle	Nanomédecine, Imagerie et Thérapeutique			Tijani Gharbi	24	22 000 €	11 000 €			Non recevable - Aucun personnel uB impliqué	