

RELEVÉ DE CONCLUSIONS

COMMISSION RECHERCHE
14 FEVRIER 2014

Ordre du Jour :

1. Bonus Qualité Recherche 2014 : sélection des projets "Coopération internationale"
2. Soutien à l'organisation de colloques 2014
3. Groupes de travail de la Commission Recherche : composition et missions

Etaient présents :

Collège A : Guy BUNTINX ; Alain CAPPY ; Gilles DAMBRINE ; Christian FOCSA ; Hugues LEROUX

Collège B : Christel VANBESIEN

Collège C : Christine LANCELOT ; Laurence MARSALLE ; Christophe TASTET

Collège E : Sébastien HUART

Collège F : Anita MABILLE ; Catherine PERQUE

Collège Etudiants : Hasan Ola ALHAJ

Membres extérieurs : Christian Michel DANSAC (Conseil Régional)

Chargés de Missions recherche : Pierre BOULET

Correspondants administratifs : Martine LECOUTRE ; Laurence NEYDT ; François Olivier SEYS

Etaient excusés :

Gilles DAMBRINE ; Benoît DEMIL ; Philippe JACQUES ;

1. BQR 2014 : Sélection des projets "Coopération internationale"

Un budget de 80 000 € est alloué au BQR 2014 "Coopération internationale". 14 demandes ont été déposées au titre de l'objectif 3A représentant un montant de 111 190 €, et 21 demandes au titre de l'objectif 3B pour un montant de 97 500 €.

Présentation de l'objectif 3A-Partenariat international.

Sur les 14 projets présentés, 11 projets sont retenus pour un montant total de 43 600 euros

Liste des projets :

Secteur de recherche Lille1	Laboratoire porteur	Responsable du projet	Intitulé du projet recherche	Budget prévisionnel total (€)	Aide BQR demandée (€)	Attributions (€)
CHEVREUL	UMET	SHABADI	Surfaces fonctionnelles	10 000	10 000	3 500
BIOLOGIE	PROBIOGEM	R. FROIDEVAUX	Synthèse de l'acide 6-aminopénicillanique par la pénicilline amidase immobilisée sur particules magnétiques d'oxyde de fer fonctionnalisées	10 000	10 000	3 000
SHS	EQUIPPE	N. CHUSSEAU	Mondialisation et système éducatif	11 150	9 950	5 000
	TRIGONE CIREL	M. BOUDJAOUI	analyse des effets de l'alternance sur le développement professionnel d'enseignants et de formateurs en formation	5 000	5 000	3 600
IREPSE	GEOSYSTEMES	T. DANELIAN	Géobiologie des communautés microbiennes édiacariennes	12 400	5 790	5 500
	GEPV	F. MASSOL	Régimes de Sélection, Dispersion et Adaptation locale	12 500	5 000	3 000
	LOG	L. SEURONT	MicroClim: Simulation in situ et ex situ des effets à micro-échelle du réchauffement climatique	9 900 € + chercheur invité (3 mois)	9 900 + chercheur invité (3 mois)	5 000
STIC	LAGIS	O. COLOT	Développement du Laboratoire Franco-Chinois d'Automatique et Signaux	9 800	9 800	4 000
	IEMN	G. DAMBRINE	Mise en place partenariat international	10 000	10 000	4 000
	IEMN	D. LIPPENS	Métamatériaux hyperboliques électromagnétiques et acoustiques	10 000	10 000	2 000
PHYSIQUE	PHLAM	CH. SZWAJ	Dynamique non linéaire des paquets d'électrons relativistes, et génération de rayonnement synchrotron cohérent	12 000	10 000	5 000
					Total	43 600

VOTE : Pour à l'unanimité

Présentation de l'objectif 3B- Collaboration bilatérale selon le tableau ci-joint en annexe 2.

Sur les 21 projets présentés, 10 sont retenus pour un montant total de 27 800 euros

Liste des projets :

Secteur de recherche Lille1	Laboratoire porteur	Responsable du projet	Intitulé du projet	Budget prévisionnel total (€)	Aide BQR demandée (€)	Attributions (€)
CHEVREUL	UCCS	C. LAMONIER	Thèse cotutelle: Désulfuration profonde des gazoles par optimisation de la charge	5 000	5 000	1 700
MATHS	PAINLEVE	D. DEREUDRE / M. FRADON	Etudes de diffusions avec dérives irrégulières	6 700	5 000	3 200
	PAINLEVE	D. MARKOUCHEVITCH	Compactifications d'espaces de modules	41 660	4 000	2 000
SHS	TVES	P. DEBOUDT	Coopération de recherche dans le bassin de l'Oyapock (Guyane française et Amapà brésilienne)	5 000	5 000	4 900
IREPSE	PC2A	N. LAMOUREUX	Détermination du temps de vie radiative du radical NCN pour le calcul de sa section efficace d'absorption	5 000	4 000	4 000
	LASIR	S. SOBANSKA	Développement de la lévitation optique couplée à la microspectrométrie Raman pour l'étude de la (photo)réactivité de particules solides microniques	3 500	3 500	3 500
STIC	L2EP	A. BOUSCAYROL	Thèse en co-tutelle sur les véhicules à Piles à Combustibles avec supercondensateurs	5 000 plus 1 financement de 18 mois de thèse sur fonds propres	5 000 (séjour doctorant 2mois) + MdC (1 mois) au Canada	2 000
	L2EP	F. GIRAUD	Energy Harvesting with Piezoelectric materials	5 000	5 000	2 500
	LIFL	A. OUANGRAOUA/ S. BLANQUART/M.SALZON/H. TOUZET	Comparative Genomics for the analysis of gene structure evolution : ALternative CODing in Eukaryote genes through alternative splicing, transcription, and translation.		5 000	2 500
PHYSIQUE	PHLAM	M. LEFRANC	Etude des principes de fonctionnement des horloges circadiennes par évolution in silico	5 525	3 000	1 500
					TOTAL	27 800

VOTE : Pour à l'unanimité

Remarques concernant le Bonus Qualité Recherche : Pour le prochain appel d'offre un dossier type sera mis en place afin d'uniformiser les demandes.

Une fiche projet sera mise à disposition des membres de la commission recherche afin de faciliter la lecture des demandes.

2. SOUTIEN A L'ORGANISATION DE COLLOQUES 2014

Le budget de l'université pour cette campagne était de 30 800 €. Lors de la commission recherche du 13/12/2013, une première sélection avait fait remonter 18 dossiers pour un montant total financé de 29 000 €.

Le budget non utilisé de 1 800 € a été abondé par les Relations Internationales de 11 000 €.

La Commission Recherche a donc procédé à l'examen des 19 demandes non retenues lors de la commission du 13/12/2013 et des 6 nouvelles demandes reçues après la commission.

Les demandes prises en compte étaient du nombre de 25.

Selon la même procédure et les mêmes critères de sélection que lors de la commission recherche du 13/12/2013, le tableau suivant présente la synthèse des propositions faites aux laboratoires, propositions qui représentent un budget global de 12 800 €

Secteur	Laboratoire porteur	Responsable du projet	Intitulé du projet	Budget prévisionnel total (€)	Aide BQR demandée (€)	Attributions (€)
CHIMIE	UMET	A. HEDOUX F. AFFOUARD	MANIPULATION ET CARACTÉRISATION PHYSIQUE DES MATÉRIAUX PHARMACEUTIQUES ET AGROALIMENTAIRES	56 000	5 000	1 500
STIC	IEMN	M. DENG P. ALTUNTAS	Journées Nationales du Réseau Doctoral en Micro nanoélectronique	45 450	3 000	800
STIC	LIFL	L. SEINTURIER	CompArch 2014	67 500	5 000	2 000
MATHS	PAINLEVE	D. COUPIER	STOCHASTIC GEOMETRY DAYS 2014	21 635	3 000	1 500
SHS	TVES	P. PICOUET	BRIT XIV Belgique France 14ème CONFERENCE INTERNATIONALE BRIT : LA FRONTIERE SOURCE D'INNOVATION	99 000	3 500	1 500
	CLERSE	G. RICORDEAU	SEXUALITÉ(S) ET ENFERMEMENTS	6 014	3 014	1 500
	CLERSE	F. JANY CATRICE	XIVèmes JOURNEES DU RESEAU INTERUNIVERSITAIRE DE L'ECONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE ET LANCEMENT DE LA CHAIRE ESS.	23 000	4 000	2 000
	CLERSE	F. DJELLAL	1ER CONGRES INTERNATIONAL JEAN BAPTISTE SAY / ECOLE D'ÉTÉ 2014 DU RESEAU DE RECHERCHE SUR L'INNOVATION "LA PENSEE ECONOMIQUE DES REVOLUTIONS INDUSTRIELLES : INNOVATION, ENTREPRENEURIAT ETCYCLES LONGS"	45 800	5 000	2 000
					TOTAL	12 800

VOTE : Pour à l'unanimité

3. GROUPES DE TRAVAIL DE LA COMMISSION RECHERCHE

Jean-François PAUWELS présente les groupes de travail CS à mettre en place rapidement dans le cadre du prochain contrat auinquennal 2015-2019. Chaque groupe est composé de membres extérieurs, de membres de la commission recherche, et d'administratifs Lille 1.

5 Groupes de Travail sont prévus :

- GT Performances de la Recherche
- GT Budget Recherche
- GT Formation doctorale
- GT Plates formes technologiques
- GT Politique de l'innovation

Le document (en annexe) présente leur composition et leur rôle respectif.

Une première réunion des Groupes de Travail aura lieu courant mars 2014.

La séance est close

La secrétaire de séance

Le Vice Président chargé de la Recherche,
de la Valorisation et des Etudes Doctorales

Laurence NEYDT

Jean-François PAUWELS