

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

Séance du 3 juillet 2013

POINT V.1 - 1^e alinéa :
Rapport des travaux du CS du 22 mai 2013 :
BQR 2013 (programmes 1 et 4)

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 25 pour (unanimité) : la ventilation du BQR 2013 (programmes 1 et 4).

Dijon, le 8 juillet 2013

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN

P.J. : Demandes de subvention BQR 2013 programmes 1 et 4

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

Demande de subvention
BQR 2013 Programme 1 de L. Faivre
Relevé de décisions du CS du 22 mai 2013

Pour validation au prochain CA

RAPPEL

A la suite d'une erreur d'enregistrement au sein du Service de la Recherche et des Etudes Doctorales, deux demandes déposées au titre du BQR 2013 Programme 1 n'avaient pas été prises en compte en décembre 2012. Après expertise, il s'est avéré que l'une des demandes n'était pas éligible (demande de financement d'une mission pour participation à un colloque hors de l'Université de Bourgogne). En revanche, la deuxième demande a obtenu un avis très favorable.

RESULTAT EXPERTISE

« Le GAD (EA 4271 dirigée par le Pr Laurence Olivier-Faivre) demande au titre du BQR 2013 une subvention de 15000 euros en soutien d'un projet intitulé « Identification des bases moléculaires de syndromes rares avec anomalies du développement ». Ce projet d'un montant total de 42000 euros est déjà financé pour un montant de 26300 euros par le CHU et la Région Bourgogne dans le cadre d'un appel d'offre PARI. Il s'agit d'un projet scientifiquement cohérent utilisant les nouvelles technologies de biologie moléculaire de séquençage haut débit d'exome, qui est présenté par une équipe dont la qualité et le nombre des publications attestent de la compétence scientifique. Cependant l'aide que pourra octroyer l'Université au titre du BQR, vu ce qui a été accordé aux autres demandes, sera probablement de l'ordre de 7500 euros ».

AVIS DU CS

Attribution d'une subvention de 7500 euros

Demande de subventions BQR 2013 – Programme 4 Relevé de décisions du CS du 22 mai 2013

Pour validation au prochain CA

RAPPEL

L'appel à projets BQR 2013 Programme 4 est composé de 4 sous-programmes :

- Allocation doctorale : cette allocation n'a pas fait l'objet d'un appel à projets spécifique. Il a été décidé de l'attribuer à l'un des sujets déjà déposés au sein des Ecoles Doctorales.
- Allocation Post-doc : trois allocations post-doctorales étaient proposées avec un financement de 12 mois sur la base d'un coût global de 42 000 € (rémunération chargée du post-doc).
- Soutien à la cotutelle de thèse : trois enveloppes de 1 500 € étaient proposées dans le but de soutenir le fonctionnement d'une convention de cotutelle de thèse.
- Aire culturelle : Cette action, réservée aux doctorants de Sciences Humaines et Sociales, consiste en une aide financière de 1 000 € attribuée à un doctorant pour un court séjour à l'étranger sur invitation d'un organisme de recherche.

Avis votés en CS du 22 mai 2013

Attribution de l'allocation de thèse

Le classement des projets de thèses susceptibles d'être financés par une allocation a répondu à trois critères préalablement définis :

- l'excellence scientifique du porteur de projet et la pertinence du sujet proposé,
- la pluridisciplinarité,
- l'interface avec l'Université de Franche-Comté.

Liste principale :

- « Contrôle optimal de la dynamique des spins en Résonance Magnétique Nucléaire : Applications en Imagerie médicale ». Directeur de thèse : Dominique Sugny (ICB) ; co-encadrant : Michel Picquet (ICMUB).

Liste complémentaire :

1. « Etude de l'impact de la conformation des protéines à l'état partiellement hydraté sur leurs propriétés vis-à-vis de l'eau ». Directeur de thèse : Dominique Champion (Procédés Alimentaires et Microbiologiques, uB-AgroSup) ; co-directeur : Camille Loupiac, (Procédés Alimentaires et Microbiologiques, uB-AgroSup) ; co-encadrant : Olivier Bidault (ICB) ;

2. « Modèles d'interaction et décomposition tensorielle pour l'analyse d'images Multimodales ». Directeur de thèse : Alamin Mansouri (LE2I Auxerre) ; co-encadrant J-B Thomas (LE2I, Dijon).

Attribution des allocations Post-Doc

Classement des demandes pour l'Ecole Doctorale ES

Liste principale :

- « Recherche des bases moléculaires et physiopathologiques des syndromes marfonides avec retard mental » (Laurence FAIVRE, Génétique des anomalies du développement).

Liste complémentaire :

- 1- « Changements climatiques et océanographiques au cours du Campanien ; approche couplée minéralogique, géochimique et chronologique » (J-F DECONNINCK, Biogéosciences) ;
- 2- « Développement d'outils moléculaires pour l'étude fonctionnelle du génome de *Oenococcus oeni*, une bactérie lactique d'intérêt œnologique » « Cosette GRANDVALLET, Procédés alimentaires et microbiologiques ».

Classement des demandes pour l'Ecole Doctorale SPIM

Liste principale

- « Vision en temps réel pour la robotique moderne » (David FOFI, LE2I).

Liste complémentaire :

- « Analyse spatio-temporelle de données sémantiques » (Christophe CRUZ LE2I).

Classement des demandes pour l'Ecole Doctorale LISIT

Liste principale :

- « Performance de l'offre de soins de premier recours et pratiques innovantes » (Sophie BEJEAN, LEG).

Liste complémentaire :

- « La modélisation des interdépendances économiques dans un contexte spatial : étude des propriétés des structures de dépendances spatiales et applications au contexte environnemental » (Catherine BAUMONT, LEG).

Demandes de « Soutien à la cotutelle »

Seules deux candidatures ont été déposées pour le programme de soutien aux cotutelles, alors qu'il y avait trois enveloppes de 1500 euros à distribuer. Le CS a donc décidé de soutenir les deux demandes déposées.

Numéro Dossier	Domaine scientifique	Type soutien	Ecole doctorale	Intitulé projet	Laboratoire	Porteur (s)	Durée (en mois)	Budget total	Subvention totale demandée
2013 BQR 009	Chimie	Soutien à la cotutelle de thèse	ED Camot - Pasteur	Design of Novel Calixarene-Based Receptors Using a Dynamic Combinatorial Chemistry Approach	ICMOB - Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne	CHAMBRON Jean-Claude	12 mois	1 500,00 €	1 500,00 €
2013 BQR 010	Environnement Santé	Soutien à la cotutelle de thèse	ED ES	Etude métabolomique des interactions levures / bactéries	PAM - Procédés Alimentaire et Microbiologique	ALEXANDRE Hervé	12 mois	1 500,00 €	1 500,00 €

Demande « Aire Culturelle »

Le programme « Aire culturelle » a reçu deux candidatures pour une seule enveloppe de 1000 euros à distribuer. Le CS a décidé d'abonder les deux demandes à hauteur de 1000 euros en se servant des économies réalisées sur le programme de soutien aux cotutelles.

Numéro Dossier	Domaine scientifique	Type soutien	Ecole doctorale	Intitulé projet	Laboratoire	Porteur (s)	Durée (en mois)	Budget total	Subvention totale demandée
2013 BQR 017	Sciences Humaines et Sociales	Aire Culturelle	ED LISIT	L'Alliance bilatérale pour les peuples de notre Amérique, vers un concept nouveau d'intégration régionale ? Réflexions sur une forme alternative d'intégration juridique et économique	CREDESPO	BABIN Rachel	12 mois	1 000,00 €	1 000,00 €
2013 BQR 019	Sciences Humaines et Sociales	Aire Culturelle	ED LISIT	Vers des politiques éducatives efficaces et équitables ; analyses des politiques éducatives dans les pays développés	IREDU	BELLARBRE Elodie	12 mois	1 000,00 €	1 000,00 €