

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

Séance du 21 mai 2014

POINT VII.1 :
Compte-rendu des travaux du Conseil scientifique (CS) du 14 mai 2014 exerçant les
compétences de la Commission de la recherche (CR) :
avis sur les demandes de subvention déposées dans le cadre de l'Appel à projets
BQR 2014 - Programme 3

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

- VU le code de l'Éducation
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne
- VU l'avis du Conseil scientifique du 14 mai 2014

APRES EN AVOIR DELIBERE,

APPROUVE, avec 20 pour (unanimité) : les subventions attribuées dans le cadre de l'Appel à projets
BQR 2014 - Programme 3.

Dijon, le 23 mai 2014

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN

P.J. : Demandes de subvention déposées dans le cadre de l'Appel à projets BQR 2014 Programme 3

Délibération transmise au Recteur Chancelier de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

**Demandes de subvention déposées dans le cadre de
l'Appel à Projets BQR 2014 Programme 3**

**Propositions validées en Commission de la Recherche
du 14 mai 2014**

Résultat pour les demandes « Aire Culturelle »

Candidat retenu : TIENTAO Aligui né le 01/01/1985 de nationalité malienne en troisième année de thèse (allocataire) intitulée : "innovation, structure de marché et externalités spatiales". Dir. Marie Claude PICHERY (laboratoire d'économie UMR 6307-CNRS).

Objet de la demande: stage du 1er Juillet au 30 septembre 2014 dans le département des sciences économiques à l'Université de Québec à Montréal (lettre d'invitation Prof Wilfried KOCH) pour finaliser des travaux commencés au cours d'un séjour de 3 mois dans cette équipe en 2012.

Proposition de soutien : 1 000 euros

Résultats pour les demandes de soutien à la cotutelle de thèse

1- KPRI Kobenan Kra né le 01/05/1980, nationalité Ivoirienne. Inscrit en seconde année de thèse intitulée « recherche sur la suprématie de la constitution: étude conduite à la lumière des décisions et avis du conseil constitutionnel ivoirien ». Directeur de thèse: Raphaël PORTEILLA (CREDESPO). Co-directeur à Abidjan. Titulaire d'une bourse de thèse en alternance, ambassade de France 767 €/mois
Proposition de soutien : 1 500 €

2-Melle KA Kardiadou née le 15/08/1983 nationalité Sénégalaise. Inscrite en première année de thèse intitulée « Contrats de partage de production (hydrocarbures) ». Directeur de thèse : Jean-Luc PISSALOUX (CREDESPO). Co-direction à DAKAR

Le projet de thèse nécessite de nombreux déplacements dans des bibliothèques éloignées et dans les services juridiques de grandes sociétés. Séjour de 3 semaines en 2014 au Sénégal. Pas de financement de thèse; ressources familiales

Proposition de soutien : 3 000 €

Résultats pour les demandes de Post-Doc

A. Classement pour l'Ecole Doctorale Environnement-Santé

- 1- Projet de Stéphane BOURQUE, MCF-HDR- UMR Agro-Ecologie.** "Identification de cibles protéiques des histones déacétylases de type 2, des régulateurs clés des réactions de défense chez les plantes". Deux candidats potentiels.
- 2- Projet de Xavier GROSMAITRE, UMR CSGA .** "Plasticité du codage olfactif périphérique: influence de l'environnement olfactif in utero sur le codage olfactif périphérique". Pas de candidat.
- 3- Projet de Hervé ALEXANDRE, PR, UMR PAM** "interactions levures-levures". Pas de candidat.
- 4- Projet de Pascal NEIGE, PR, UMR BioGéosciences,** "Récupération post-crise des amonites au Jurassique inférieur: les moteurs de l'innovation morphologique et de la dynamique évolutive". Un candidat.

B. Classement pour l'Ecole Doctorale Carnot-Pasteur

- 1- Projet de Vincent Boudon – DR CNRS, ICB- (dossier n° 6).** Sujet : Analyse et modélisation du spectre proche infrarouge de méthane pour les applications en planétologie. Candidat : Bard AMAY
- 2- Projet de Jean-Claude Chambron – DR CNRS, ICMUB- (dossier n° 21).** Sujet : Développement de chélateurs du ^{89}Zr bio-inspirés pour la tomography d'émission de positrons Candidat : Srinivasulu VUNNAM
- 3- Projet de Jean-Pierre Couvercelle - PR, ICMUB- (dossier n° 23).** Sujet : Utilisation d'emballages Actifs dans les démarches d'écoconception sur les produits alimentaires : prise en compte de la dimension santé/sécurité Candidat : (pas de candidat identifié)
- 4- Projet de Claude Gros - PR, ICMUB- (dossier n° 22).** Sujet : Synthèse d'oligomères et de polymères enrichis en porphyrines pour la conversion de l'énergie solaire Candidat : Chang YI
- 5- Projet de Sylvain Jugé PR,-ICMUB- (dossier n° 24).** Sujet : Vers de nouvelles thérapies anti-obésité : Synthèse de "substrats suicides", dérivés de l'acide linoléique, pour les lipido-récepteurs. Candidat : Delphine PATIN

C. Classement pour les Ecoles Doctorales SPIM-LISIT

- 1- 1-Projet de Jean VIGREUX, MSH :** "circulations, transferts internationaux et logique d'enracinement du phénomène communiste en France (1917-1947)"

recherche intégrée dans une ANR Paprik@2F dont Jean Vigreux est responsable. Un candidat identifié; Romain DUCOULOMBIER, agrégé, docteur de l'Université Paris, bonne expérience d'enseignement (ATER, chargé de cours); plusieurs prix, très bonne production scientifique, actuellement, chargé de cours IEP Paris

- 2- **Projet d'Olivier LALIGANT** - LE2I UMR 6306 – PR1 (sans candidat actuellement, recherche en cours). "Développement d'un outil interactif d'assemblage géométrique, sémantique, géologique, archéologique et historique des fragments d'un document antique". Il s'agit de déchiffrer une inscription latine initialement présente sur une plaque de marbre retrouvée cassée en 1200 fragments. Inscription latine d'Autun, le puzzle infernal.(projet PEPS-Human du CNRS qui favorise l'interdisciplinarité-LABEX HASTEC, COMUE HESAM, Paris)
- 3- **Projet de Christophe CRUZ** - LE2I UMR 6306 – MCF-HDR (sans candidat actuellement) "la communication politique sur Twitter à l'occasion des futures élections européennes; l'objectif scientifique est de faire progresser la connaissance sur l'utilisation de ce média social Analyse syntaxique de Tweets dans un contexte de big data".
- 4- **Projet de Irène FOUCHEROT MCF- NEVEU Marc** PR - LE2I UMR 6306. "De nombreux fonds anciens de représentations du corps humain dessinées dans le cadre de l'apprentissage du dessin au sein des académies sont conservés en Europe, mais difficilement exploitables à cause du grand nombre de dessins et de la variété des poses et des techniques qui « brouillent » l'oeil de celui qui les étudie. Le but de ce projet est, à partir d'un fonds dont la constitution est bien connue par d'autres sources, de mettre au point, par une collaboration étroite entre chercheurs de sciences exactes et humaines, une méthode de traitement automatique de ces dessins, numérisés. Par cette modélisation, il sera ainsi possible de restituer la pose du modèle, de la reconstruire en 3D et regrouper ainsi les dessins effectués d'après la même pose, mais sous un angle différent, d'identifier les différents modèles et les différentes mains qui ont réalisé ces dessins. Cette collaboration interactive entre deux disciplines permettra ainsi de proposer un programme de reconnaissance optique qui pourra être utilisé pour étudier d'autres fonds d'académies, mais aussi dans d'autres cas".
- 5- **Projet de Marie-Françoise LACASSAGNE** (PR, LPMS-MSH). *Classé en 2 dans l'équipe MSH; le projet classé en 1 ne répond pas à une collaboration entre SPIM et LISIT* "identités catégorielles et communautés virtuelles: études comparatives dans le domaine de l'éco-mobilité dans les villes en transition". Collaboration principale entre les deux Unités, Laboratoire de Psychologie et Management du Sport et le LE2I: Nadine CULLOT, PR informatique mais aussi CIMEOS, THEMA, DRIVE et une équipe allemande. Pas de candidat identifié.