

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

Séance du 24 avril 2018

Délibération n° 2018 – 24/04/2018 – 9

Campagne BQR 2018 - programme 2 : attribution des subventions

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 28 mars 2018

Après en avoir délibéré

Approuve avec 26 voix pour, 1 abstention :

l'attribution des subventions pour le programme 2 dans le cadre de la campagne BQR 2018.

Dijon, le 25 avril 2018


Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN

*P.J. : Collège doctoral – proposition des sujets de Post-Doc BQR de l'uB pour 2018-2019
BQR 2018 – Programme 2 Post-Doc – Tableau de synthèse*

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

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

 <p>UBFC UNIVERSITÉ BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ</p>	<p>Collège Doctoral Proposition des sujets de Post-Doc BQR de l'uB pour 2018-2019</p>
	<p>Jeudi 1^{er} mars 2018, Besançon</p>

Présents :

Patrick Bouchet - Directeur adjoint ED SEPT
El-Bay Bourennane - Directeur adjoint ED SPIM
Karine Brisset - Directrice adjointe ED DGEP
Bénédicte Coste - Directrice ED LECLA
Hans-Rudolf Jauslin - Directeur ED CP
Louis Jeanjean - Directeur adjoint ED CP
Thérèse Leblois - Directrice ED SPIM
Pascal Lecroart - Directeur adjoint ED LECLA
Philippe Lutz - Directeur du Collège Doctoral
Alain Pugin - Chargé de mission Collège Doctoral
Stéphanie Thomas - Directrice du service Formation, Recherche, Innovation
Nadine Bernard - Directrice adjointe ED ES
François-Claude Rey - Représentant des doctorants

Excusés :

Khadija Chahraoui - Vice-Présidente déléguée formation UBFC
Thierry Martin - Directeur ED SEPT
Philippe Desbrières - Directeur ED DGEP

Préambule :

L'UB via le BQR propose chaque année 2 stages post-doctoraux d'un an. Cette année, le service recherche de l'UB a sollicité le collège doctoral UBFC afin de remonter une proposition de classement à la commission de la recherche de l'UB. Le Collège Doctoral UBFC qui s'est tenu le jeudi 1^{er} mars 2018 propose de flécher ces 2 contrats sur les écoles doctorales Carnot-Pasteur pour le premier postdoc, et DGEP ou LECLA pour le second postdoc selon le principe ci-contre : un classement de sujets par ED par ordre prioritaire c'est à dire qu'au sein de chaque ED il y a 1 sujet prioritaire et un ou 2 sujets en liste d'attente. Si le 1^{er} Juin, aucun candidat n'est proposé sur le sujet classé 1, c'est le sujet 2 qui est ouvert au recrutement. Si le 1^{er} septembre, le sujet classé 2 n'est pas pourvu c'est le sujet classé 3 qui est proposé au recrutement, le candidat devant être recruté avant le 31 décembre. Le service de la recherche coordonne les opérations.

Le classement suivant est adopté à l'unanimité.

Classement proposé :

Postdoc 1 - ED Carnot Pasteur

sujet 1 : « Commensurabilité dans les groupes d'Artin »

Unité de recherche : IMB. Directeur d'Unité : Abderrahim JOURANI.
Responsable du projet Luis PARIS.

Sujet classé en 1ère position au sein de l'Unité et en 1ère position par l'ED Carnot-Pasteur. Candidat identifié : Maria CUMPLIDO CABELLO.

sujet 2 (liste complémentaire) : « Nouveaux polyazamacrocycles N-substitués octavalents : synthèse et applications »

Unité de recherche : ICMUB. Directeur d'Unité : Franck DENAT. Responsable du projet Ibai VALVERDE.

Sujet classé en 1ère position au sein de l'Unité et en 2ème position par l'ED Carnot-Pasteur. Candidat : Non identifié à ce jour.

sujet 3 (liste complémentaire) : « Modélisation interdisciplinaire de nano-résonateurs : une approche géométrique aux modes quasi-normaux de nanoparticules »

Unité de recherche : IMB. Directeur d'Unité : Abderrahim JOURANI.
Responsable du projet José Luis JARAMILLO.

Sujet classé en 2ème position au sein de l'Unité et en 3ème position par l'ED Carnot-Pasteur. Candidat identifié : Antonin COUTANT.

Postdoc 2 - ED DGEP OU LECLA

sujet 1 (DGEP) : « Dynamiques urbaines et usages des espaces vacants dans la transition énergétique et socio-écologique »

Unité de recherche : LEDI. Directeur d'Unité : Rachel GUILLAIN.
Responsable du projet Catherine BAUMONT.

Sujet classé en 1ère position au sein de l'Unité et en 1ère position par l'ED DGEP. Candidat : Non identifié à ce jour.

sujet 2 (LECLA) (liste complémentaire) : « Boulet : Archivage d'un blog BD et étude de ses Interactions avec les Réseaux Sociaux »

Unité de recherche : CPTC. Directeur d'Unité : Samir BAJRIC. Responsable du projet Henri GARRIC.

Sujet classé en 1ère position au sein de l'Unité et en 1ème position par l'ED LECLA. Candidat : Non identifié à ce jour.

sujet 3 (DGEP) (liste complémentaire) : « Aides publiques à l'innovation en France et orientation du progrès technique »

Unité de recherche : LEDI. Directeur d'Unité : Rachel GUILLAIN.
Responsable du projet Dieo LEGROS.

Sujet classé en 2ème position au sein de l'Unité et en 2ème position par
l'ED DGEP. Candidat : Non identifié à ce jour.

BQR 2018 - Programme 2 Post Doc - Tableau de synthèse

N°	Unité de Recherche	Directeur de l'Unité de recherche	ECOLE DOCTORALE	Porteur du Projet	Sujet	Secteur	Candidat	Classement Unité de recherche	proposition
1	AGROECOLOGIE	Philippe LEMANCEAU	Environnements - Santé	Pascal PIVEATEAU	METATRANSCRIPT : Métagénomique et métatranscriptomique des interactions entre la bactérie pathogène de l'Homme <i>Listeria monocytogenes</i> et le microbiote du sol	Aliment et Environnement	non connu à ce jour	1 / 4	
2	AGROECOLOGIE	Philippe LEMANCEAU	Environnements - Santé	Sébastien TERRAT	Caractérisation de la diversité fonctionnelle des microorganismes telluriques et son évolution temporelle en lien avec la dynamique de la matière organique du sol et l'intensification du mode d'usage	Aliment et Environnement	non connu à ce jour	2 / 4	
3	AGROECOLOGIE	Philippe LEMANCEAU	Environnements - Santé	Sophie BOURGETEAU	Déterminants des émissions de COV biogéniques au niveau des sols agricoles : Rôle de la diversité microbienne et de la composition biochimique de la matière organique	Aliment et Environnement	non connu à ce jour	3 / 4	
4	AGROECOLOGIE	Philippe LEMANCEAU	Environnements - Santé	Beryl LAITUNG	Dynamique passée et présente de populations de trois espèces messicoles du genre <i>Consolida</i> (Pied-d'alouette, fam. Ranunculaceae) : enjeux agroécologiques et implication pour la conservation d'espèces vulnérables en milieu agricole (CONSOLIDIDA)	Aliment et Environnement	Pierre Emmanuel DU PASQUIER	4 / 4	
5	BIOGEOSCIENCES	Emmanuel FARA	Environnements - Santé	Christophe THOMAZO	Looking for the first molecules of atmospheric oxygen in the geological record (3.2 Ga Moodies Group sediments, South Africa)	Aliment et Environnement	Bryan KILLINGSWORTH	1 / 1	
6	CAPS	Charalambos PAPAXANTHIS	Environnements - Santé	Romuald LEPERS	Etude des modulations spinales et corticospinales lors du mouvement de pédalage excentrique des membres inférieurs	Apprentissage et santé (Care)	SOURON Robin	1 / 1	
7	CPTC	Samir BAJRIC	LECLA	Henri GARRIC	Boulet - Archivage d'un blog BD et étude de ses Interactions Avec les Réseaux Sociaux	Patrimoine et territoire	non connu à ce jour	1 / 1	Postdoc - ED DGEP / LECLA classé n° 2 (Liste complémentaire) par le Collège doctoral - 1er mars 2018
8	CSGA	Lionel BRETILLON	Environnements - Santé	Jean Marie HEYDEL	Influence des mécanismes péri-récepteurs sur la réponse gustative chez l'insecte	Aliment et Environnement	STEINER Claudia	1 / 1	
9	DRIVE	Sidi Mohammed SENOUCI	SPIM	Julien JOUANGUY	Elaboration d'une méthode de suivi et contrôle du vent dans une ville intelligente	Aliment et Environnement	non connu à ce jour	1 / 1	
10	ICMUB	Franck DENAT	Carnot Pasteur	Ibai VALVERDE	Nouveaux polyazamacrocycles N-substitués octavalents : synthèse et applications	Santé (Health) et ingénierie moléculaire	non connu à ce jour	1 / 3	Postdoc - ED CARNOT PASTEUR classé n° 2 (Liste complémentaire) par le Collège doctoral - 1er mars 2018
11	ICMUB	Franck DENAT	Carnot Pasteur	Adrien NORMAND	Synthèse de complexes titanocène à bras phosphine P-chirogénique pour la catalyse asymétrique	Santé (Health) et ingénierie moléculaire	non connu à ce jour	2 / 3	
12	ICMUB	Franck DENAT	Carnot Pasteur	Marcel BOUVET	Electromodification de surfaces et optimisation de capteurs	Photonique et matériaux avancés	non connu à ce jour	3 / 3	
13	IMB	Abderrahim JOURANI	Carnot Pasteur	Luis PARIS	Commensurabilité dans les groupes d'Artin	Photonique et matériaux avancés	Maria CUMPLIDO CABELLO	1 / 2	Postdoc - ED CARNOT PASTEUR classé n° 1 par le Collège doctoral - 1er mars 2018
14	IMB	Abderrahim JOURANI	Carnot Pasteur	José Luis JARAMILLO	Modélisation interdisciplinaire de nano-résonateurs : une approche géométrique aux modes quasi-normaux de nanoparticules	Photonique et matériaux avancés	Antonin COUTANT	2 / 2	Postdoc - ED CARNOT PASTEUR classé n° 3 (Liste complémentaire) par le Collège doctoral - 1er mars 2018
15	LEAD	POULIN CHARRONNAT	Environnements - Santé	Véronique DRAI ZERBIB	Lecture numérique, apprentissage et multimodalité (LInGAM)	Apprentissage et santé (Care)	Ugo BALLENGHEIN	1 / 1	
16	LEDI	Rachel GUILLAIN	DGEP	Catherine BAUMONT	Dynamiques urbaines et usages des espaces vacants dans la transition énergétique et socio-écologique	Patrimoine et territoire	non connu à ce jour	1 / 2	Postdoc - ED DGEP / LECLA classé n° 1 par le Collège doctoral - 1er mars 2018
17	LEDI	Rachel GUILLAIN	DGEP	Dioe LEGROS	Aides publiques à l'innovation en France et orientation du progrès technique	Patrimoine et territoire	non connu à ce jour	2 / 2	Postdoc - ED DGEP / LECLA classé n° 2 (Liste complémentaire) par le Collège doctoral - 1er mars 2018
18	LNC	Laurent LAGROST	Environnements - Santé	Carmen GARRIDO	HSP110 : Inhibition dans la thérapie anti-cancéreuse et biomarqueur pour le cancer	Santé (Health) et ingénierie moléculaire	Natalia BORGES BONAN	1 / 1	
19	PAM	Laurent BENEY	Environnements - Santé	Thomas KARBOWIAK	Détection de la qualité des aliments par emballage	Aliment et Environnement	Joyce AZZI	1 / 1	

Iste principale

Iste complémentaire