



Commission Recherche
de l'Université de Picardie Jules Verne
Séance du mercredi 6 février 2019

Université de Picardie Jules Verne
Direction de la Recherche
Chemin du Thil
80025 AMIENS CEDEX 1

Céline RENIER

Etaient présents :

Mme Véronique BACH
M. Olivier BALEDENT
M. Frédéric BERQUIN
M. Anas CHERQUI
M. Ahmed EL HAJJAJI
M. Olivier GOUBET
M. Raynald LESIEUR
Mme Marie-Françoise MELMOUX MONTAUBIN
M. Julien MONIOTTE
M. Philippe NIVET
M. Serge PILARD
M. Denis POSTEL
Mme Jeannine SCHMITTER

Ont donné leur procuration :

Mme Céline BOUDET à Mme Véronique BACH
Mme Anne CORCOS à M. Olivier GOUBET
Mme Louise DEHONDT à Mme Jeannine SCHMITTER
M. David DURAND à M. Raynald LESIEUR
M. Ismaël FERHAT à M. Julien MONIOTTE
Mme Céline MANSANTI à M. Denis POSTEL
M. Thierry MARLIERE à Mme Marie-Françoise MELMOUX MONTAUBIN
M. Jaime MARQUES PEREIRA à M. Philippe NIVET
Mme Virginie PECOURT à M. Frédéric BERQUIN
Mme Marie-Antoinette SEVESTRE à M. Olivier BALEDENT

Absents :

Mme Cécile ARMIEL
Mme Anne BOFFY
M. Frédéric CHARLES
M. Gabriel CHOUKROUN
Mme Julie CODRON-RIQUIER
M. Louison COLLET
Mme Victoria DOMINICI
Mme Elise LETOUZEY
M. Samir OULD ALI
Mme Sophie PELLET
Mme Ilda TAILLET
M. Jean TAYEB
Mme Monika TRIMOSKA

Assistaient également à la séance :

Mme Margot BURIDENT, Ingénieur thématique SHS – Direction de la Recherche - UPJV
M. Sandro EFPEINDZOUROU, Ingénieur thématique SPI - Direction de la Recherche - UPJV
Mme Emmanuelle ETIENNE, Ingénieur thématique Sciences - Direction de la Recherche - UPJV
Mme Aline LEFEVRE, Ingénieur thématique Santé - Direction de la Recherche - UPJV
M. Jean-Luc SCHMIT, DRCI, CHU Amiens Picardie
Mme Christine STIEVENARD, Chargée de mission DRESS – Conseil régional HDF
Mme Vanessa VASSET, Directrice de la Recherche de l'UPJV

L'ordre du jour a été arrêté comme suit :

- Enveloppe Formations Recherche 2019
- Appel à projets 2019 :
 - Allocations de recherche – Conseil régional Hauts-de-France
- Questions et informations diverses

Denis POSTEL ouvre la séance à 9h40. Il fait appel aux questions diverses.

Olivier BALEDENT aimerait avoir des informations concernant la mise en place des règlements intérieurs.

Denis POSTEL indique qu'il avait été demandé aux équipes de faire des remarques ou propositions. Seulement quelques retours ont été faits de la part des directeurs d'unités. Une trame a été cadrée mais quelques points critiques restent encore à discuter.

1. Enveloppe Formations Recherche 2019

Séverine GOSSEYE indique que, pour 2018, 5 000 € avaient été attribués par la Direction de la Recherche via le BQR et 5 000 € attribués par la DRH Formation pour l'enveloppe des Formations Recherche destinées aux BIATSS.

Pour 2019, un budget de 10 335€ est disponible (5 000 € via la DRH-Formation et 5 335 € via la Direction de la Recherche).

Elle précise qu'une demande a préalablement été envoyée aux directeurs d'unités afin de faire remonter leurs besoins en formations recherche pour l'année 2019.

Elle présente les 14 demandes et la proposition de ventilation du budget, comme indiquées en annexe 1.

Denis POSTEL demande s'il y a des questions et met aux voix cette proposition.

	Voix
Ne prend pas part au vote	0
Abstention	0
Contre	0

La Commission Recherche adopte à l'unanimité le budget de l'enveloppe Formations Recherche pour l'année 2019.

2. Appel à projets 2019 – Allocations de recherche – Conseil régional Hauts-de-France

Denis POSTEL indique qu'un groupe de travail s'est réuni afin d'étudier les dossiers.

Cet appel à projets ne finance que 50% des allocations de recherche. Les partenariats publics/privés ainsi que les partenariats avec un établissement étranger seront privilégiés. Le Conseil régional favorisera également les jeunes chercheurs HDR et les retombées économiques sur le territoire seront appréciées.

La région a mis en avant la volonté de soutenir le domaine des sciences humaines et sociales.

Il est proposé cette année de remonter 2 listes : une SHS et une STS afin de ne pas noyer les dossiers SHS dans un inter-classement.

La totalité des dossiers est remontée, il n'y a pas de liste secondaire.

Denis POSTEL présente les différentes demandes et le classement proposé par le groupe de travail comme indiqués dans l'annexe 2.

Denis POSTEL demande s'il y a des questions et met aux voix cette proposition de classement des demandes.

	Voix
Ne prend pas part au vote	0
Abstention	0
Contre	0

La Commission Recherche adopte à l'unanimité ce classement des demandes faites au titre de l'appel à projets Allocations de recherche du Conseil régional Hauts-de-France.

La séance est levée à 10h54.

Annexe 1 : Enveloppe Formations Recherche 2019

Demandes financement formations sur BQR 2019 (5000€)

UR et nom du directeur	Personnels concerné	intitulé formation + résumé	Organisme de formation	Dates et lieux	Coût TTC pédagogique/personne	Coût TTC Pédagogique global	Estimation frais de mission global	Détail des frais de missions	Coût global	Avis directeur UR	Proposition prise en charge CR (5000€) / DRH-Formation-5000€	Formation BQR déjà prise en charge	observations
Luc Vandromme _ Plateforme Humanités numériques	Pauline AUGÉ	Photogrammétrie appliquée au petit matériel archéologique: modèle 3D et aide au dessin technique	CNRS Formation Entreprises	du mardi 25 juin au vendredi 28 juin 2019, Toulouse (31)	1 250 euros TTC (1250 € HT)	1 250,00 €	837,25 €	hébergement : 450€ (90€ * 5)+ restauration: 137,25€ (9*15,25€)+ transport SNCF A/R: 250€ (2 * 125€)	2 087,25 €	Favorable	1 250 €	Non	
Luc Vandromme _ Plateforme Humanités numériques	Lucie DEGROISILLES	OMEKA	Limonade & Co	2 jours, à définir entre mars et juin, Paris	1 200 euros TTC (1 000 € HT)	1 200,00 €	130,50 €	restauration: 30,50€ (2*15,25€)+ transport SNCF A/R: 100€ (2 * 50€)	1 330,50 €	Favorable	0 €	Non	A bénéficié: en décembre 2017-> Formation Web OMEKA (4 jours) : 2 640 € TTC en 2018 -> VAE Master 2 Patrimoine et musée : 2 800 € TTC
Luc Vandromme _ Plateforme Humanités numériques	Damien FERNANDEZ	Programming experiments in Python (Beginners)	Université de Nottingham	20 avril au 2 mai 2019, Nottingham (Angleterre)	350 \$ (env. 300 €)	400,00 €	1 436,75 €	hébergement : 330 € (110€ * 2)+ restauration: 106,75€ (7*15,25€)+ transport val + train A/R: 1200 € (2 * 600 €)	1 836,75 €	Favorable, sous réserve du coût des frais annexes(transport et hébergement)	0 €	Oui (2018-> formation à distance sur le logiciel R (1 an): 260 €)	
Luc Vandromme _ Plateforme Humanités numériques	Damien FERNANDEZ	Logiciel R	Datacamp	A distance (700 heures)	300 \$ (env. 263 €)	263,00 €	0,00 €	Néant	263,00 €	Favorable, sous réserve du coût des frais annexes(transport et hébergement)	263 €	Oui (2018-> formation à distance sur le logiciel R (1 an jusque mai 2019, site Datacamp): 260 €)	
_Vanessa VASSET_Maison de la recherche	Marie-France THIBAUT	Gestion financière des opérations de recherche : Niveau avancé	AMUE	les 3 et 4 juin 2019, Montpellier (34)	624 euros TTC (520 € HT)	1 248,00 €	490,25 €	hébergement : 180 € (90€ * 2)+ restauration: 76,25€ (5*15,25€)+ transport SNCF A/R: 234€ (2 * 117€)	2 228,50 €	Favorable	624 €	Non	
	Ophélie AKSU				624 euros TTC (520 € HT)			490,25 €			hébergement : 180 € (90€ * 2)+ restauration: 76,25€ (5*15,25€)+ transport SNCF A/R: 234€ (2 * 117€)	624 €	Non
José KOVENSKI_LG2A	Aurélien VALLIN-BUTRUILLE	Formation qualifiante Enzymologie	Université Paris Diderot	du 14 au 17 octobre 2019, Paris	1 650 euros TTC (1 650 € HT)	1 650,00 €	536,75 €	hébergement : 330 € (110€ * 3)+ restauration: 106,75€ (7*15,25€)+ transport SNCF A/R: 100€ (2 * 50€)	2 186,75 €	Favorable	1 650 €	Non	

José KOVENSKI_LG2A	Sylvain LACLEF	Initiation à la RMN des solides	BRUKER	du 10 au 12 septembre 2019, Wissembourg (67)	2 640 euros TTC (2 200 € HT)	2 640,00 €	500,00 €	Transport (sur la base d'un trajet avec véhicule personnel) : 500 € – Forfait comprenant les repas, l'hébergement, ainsi que les navettes organisme/hôtel	3 140,00 €	Favorable	0 €	Non
Nathalie LE BOUTELLEUCURAP P-ESS	Sandra FONTANAUD	Logiciel Nvivo: Construire un projet de recherche qualitative	RITME	du 4 au 5 février 2019, Paris	1 314 euros TTC, (1 095 € HT)	1 314,00 €	255,75 €	hébergement :110€ (110€ * 1)+ restauration: 45,75 € (3*15,25€)+ transport SNCF A/R: 100€ (2 * 50€)	1 569,75 €	Favorable	1 314 €	Oui (2018 -> logiciel ALCESTE: 864 € TTC)
Dominique CAILLEU/Serge PILARD_Plateforme analytique	David MATHIRON	Initiation à la RMN des solides	BRUKER	du 10 au 12 septembre 2019, Wissembourg (67)	2 640 euros TTC (2 200 € HT)	2 640,00 €	500,00 €	Transport (sur la base d'un trajet avec véhicule personnel) : 500 € – Forfait comprenant les repas, l'hébergement, ainsi que les navettes organisme/hôtel	3 140,00 €	Favorable	2 640 €	Oui (2017 -> RMN quantitative : 4 788 € (forfait pour 2 pers.))
Mimoun EL MARSSI-LPMC	Anna CANTALUPPI, Abdel Ilah LAHMAR	Formation à l'utilisation d'une cellule à haute pression à enclume diamant	S.A.R.L BETSA	A définir, sur site	3 404, 40 euros TTC (2 837€ HT)	3 404,40 €	0,00 €	Néant	3 404,40 €	Favorable	0 €	Non (2018-> demande de formation déjà formulée)
Vanessa VASSET_Plateforme de microscopie électronique	Arash JAMALI	Microscopie électronique en transmission appliquée à la sciences des matériaux, module 2	CNRS Formation Entreprises	du 9 décembre au 13 décembre 2019, Villeurbanne (69)	2 500 euros TTC (2 500 € HT)	2 500,00 €	842,50 €	hébergement : 450€ (90€ * 5)+ restauration: 152,50€ (10*15,25€)+ transport SNCF A/R: 240€ (2 * 120€)	3 342,50 €	Favorable	0 €	Oui (2018 -> Microscopie électronique, mod.1: 1850 €)
Loic GARCON_HEMATIM	Hakim OULED-HADDOU	CRISPR et génie génétique	Biosciences	23 et 24 mai 2019, Lyon	720 euros TTC (600 € HT)	720,00 €	496,25 €	hébergement : 180 € (90€ * 2)+ restauration: 76,25€ (5*15,25€)+ transport SNCF A/R: 240€ (2 * 120€)	1 216,25 €	Favorable	720 €	Non
Guillaume DECOCQ_EDYSAN	Fabien SPICHER	Introduction à l'analyse et à la modélisation des séries chronologiques avec le logiciel R	Anastats	3jrs à définir, la semaine du 22 avril ou du 20 mai 2019	1 200 eurs TTC (1 200 € HT)	1 200,00 €	526,75 €	hébergement : 180 € (60€ * 3)+ restauration: 106,75€ (7*15,25€)+ transport SNCF A/R: 240€ (2 * 120€)	1 726,75 €	Favorable	0 €	Non
Denis POSTEL_PlatAnN	Julie LE BER	Autopsie, prélèvements, histologie des animaux de laboratoire	ENVT (Ecole nationale vétérinaire de Toulouse)	du 20 au 24 mai 2019	1 250 eurs TTC (1 250 € HT)	2 500,00 €	867,75 €	hébergement : 450 € (90€ * 5)+ restauration: 167,75€ (11*15,25€)+ transport SNCF A/R: 250€ (2 * 125€)	4 235,50 €	Favorable	1 250 €	Non
Julie LE BER_PlatAnN	Anais JOVELET				1 250 eurs TTC (1 250 € HT)		867,75 €	hébergement : 450 € (90€ * 5)+ restauration: 167,75€ (11*15,25€)+ transport SNCF A/R: 250€ (2 * 125€)		Favorable		Non
TOTAL						22 929,40 €	8 778,50 €		31 707,90 €		10 335 €	

Annexe 2 : Appel à projets Allocations de recherche – Conseil Régional Hauts-de-France

 AAP ALLOCATIONS RECHERCHE 2019											
						Expertise du GT du 25/01/2019					
Classement labo	Titre de la Thèse	Domaine scientifique	Laboratoire	Nom du ou des encadrants	Cofinancier	Co-financement	International	encadrement par jeune chercheur	territoire	Classement proposé	
SHS	1	Géographies du mélodrame américain : aspects littéraires et cinématographiques 1935-2010	SHS	CORPUS	Frédérique SPILL et Mme KAC VERGNE	UPJV	C	B	A	C	1
	1	Roland DORGELES et la Grande Guerre	SHS	CERCLL	Marie-Françoise Lemmonier-Delpy Philippe NIVET	UPJV	C	C	C	A	2.1
	1	Evaluation des caractéristiques cognitives et psychoaffectives des enfants à haut potentiel intellectuel présentant des difficultés scolaires	SHS	CRP-CPO	Béatrice Bourdin	UPJV	C	C	C	A	2.1
	1	Quel patrimoine gastronomique pour les hauts de France ? Ethnographie des événements culinaires et des pratiques alimentaires émergentes	SHS	HABITER LE MONDE	Aline HEMOND et Denis BLOT	UPJV	C	C	C	A	2.1
STS	1	Signatures neuronales du traitement des caractéristiques temporelles des événements auditifs : de la prématurité à l'âge adulte	Biologie-Santé	GRAMFC	Mahdi MAMOUDZADEH	Université Ferdowsi IRAN	A	A	A	A	1
	4	Commande globale de la dynamique des véhicules avec optimisation de la consommation du carburant	SPI	MIS	Abdelhamid Rabhi	Université Cadi Ayyad de Marrakech	A	A	A	A	2
	2	Obtention de nouveaux bio-matériaux à base de nanofibres de lignine et de nano(fibres/cristaux) de chitine/chitosane via la méthode d'électrofilage	Chimie - Matériaux	LG2A	Albert NGUYEN VAN NHIEU et Caroline HADAD	Université Catholique Pontificale du Valparaiso	A	A	B	A	3
	1	Conception de dispositifs tournants de transfert de puissance sans contact pour environnements sévères	SPI	MIS	Ahmed EL HAJJAJI et Augustin MPANDA	Université de Mons	A	A	B	A	4
	2	Vision catadioptrique adaptative	SPI	MIS	MOUADDIB El Mustapha Guillaume Caron	DGA	A	B	B	A	5
	1	Effets d'un programme de reconditionnement combinant de l'activité physique adaptée avec un environnement hypoxique sur la qualité de vie et les paramètres cardio-respiratoires du sujet atteint d'une broncho-pneumopathie chronique obstructive (Hypo-breath)	Biologie-Santé	APERE	Pierre-Marie LÉPRETRE / Guillaume COSTALAT	UPJV	C	A	A	A	6
	1	Sur les densités asymptotiques d'ensembles définis par la fonction somme des chiffres	SPI	LAMFA	Janvresse Élise	Région Normandie	A	C	B	A	7
	1	Génération électrique tolérantes aux défauts à base de structures multiphasées : comparaison, choix d'une technologie, transfert technologique	SPI	LTI	Franck BETIN et Amine YAZIDI	Communauté d'Agglomération du Soissonnais	A	C	B	A	8
	3	Gestion d'un micro-réseau électrique par des outils d'intelligence artificielle	SPI	MIS	BOSCHE Jérôme	HEI Yncrea Hauts-De-France	B	C	A	A	9
	1	Risques associés à l'invasion des forêts du domaine atlantique français par le rhododendron pontique (<i>Rhododendron ponticum</i> L.)	Ecologie	EDYSAN	Guillaume DECOCCQ	Conservatoire du Littoral	A	C	C	A	10
	1	Approches théoriques et expérimentales pour la conception et le développement de nouveaux accumulateurs éco-conçus (ATHENA)	Matériaux	LRCS	Alejandro FRANCO	ADEME	A	C	C	A	11
	2	Dynamique et combinatoire des sous-shifts en arbre	SPI	LAMFA	DURAND Fabien	UPJV	C	A	C	A	12
	1	Synthèse et évaluation biologique de nouveaux amino-alcools antipaludiques.	Biologie-Santé	AGIR	Pascal SONNET / Alexandra DASSONVILLE- KLIMPT	DGA	A	C	C	B	13
	1	Etude de l'impact des COMORBIDutés sur le choix d'un traitement optimal par une méthode prédictive issue des techniques d'Intelligence Artificielle : COMORBID-IA	Santé	EPROAD	Fabien SAINT et Toufik SAADI	UPJV	C	C	B	A	14
	1	Apport des Cyclodextrines à la formulation des solutions buvables d' "European Pediatric Needs" (CYCLOKIDS)	Biologie-Santé	LG2A	Florence PILARD Frédéric MARCON	UPJV	C	C	B	A	15
	1	Rôle des microARNs dans les désordres de l'érythropoïèse liés à l'insuffisance rénale chronique.	Biologie-Santé	HEMATIM	Laurent METZINGER / Valérie METZINGER	UPJV	C	B	C	B	16
						PPP : 11					
						UPJV : 9					