CONSEIL D'ADMINISTRATION



Rapport n°9:			
Dépôt d'une demande de financement pour le dispositif I.C.E auprès du Conseil régional Bourgogne-Franche-Comté			
Rapporteur (s):	Philippe LUTZ Directeur du Collège doctoral		
Service – personnel référent	Pauline BERGER Responsable administrative des études doctorales Service Formation & Insertion professionnelle		
Séance du Conseil d'administration	16 juillet 2020		
Pour délibération	abla		
Pour échange/déhat orientations avis			

Rapport:

Autre

Pour information

Le 14 mai 2020, le Conseil d'administration a pu prendre connaissance des modalités de la campagne 2020 du dispositif « Itinéraire Chercheurs Entrepreneurs » (I.C.E).

Le recrutement de 7 doctorants et de 4 post-doctorants a eu lieu en deux phases, en mai et juin dernier (tableau récapitulatif des projets lauréats en annexe).

UBFC est le porteur de ce projet et doit, pour obtenir le financement du Conseil régional, déposer sur la plateforme des appels à projets régionaux le dossier et le budget prévisionnel de l'opération (à hauteur de 1 038 000 €, incluant 114 000€/doctorant et 60 000€/post-doctorant, formation à l'entrepreneuriat comprise).

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil d'administration de bien vouloir autoriser le service Formation et Insertion professionnelle à porter et déposer cette demande de subvention auprès du Conseil régional Bourgogne-Franche-Comté.



Nom du candidat	Directeur de thèse / Encadrant	Ecole doctorale / unité de recherche	Titre du projet
DOCT ABDALLAOUI Sara	AGLZIM El- Hassane	SPIM / DRIVE	Véhicules de logistique pour la construction de tunnel en milieux confinés : trajectoires sûres à délégation de conduite utilisant la notion de cycles-limites.
<i>DOCT</i> SAOU Sébastien	DECREAU Richard	CP / ICMUB	Liposomes et auto-assemblages moléculaires multi-composants. Application à la pharmacoimagerie Cherenkov et la catalyse biomimétique.
DOCT VIZIER Romane	DENAT Franck	CP / ICMUB	Application des thiophène-S-dioxydes au double-marquage site-spécifique de biomolécules.
<i>DOCT</i> THERON Benjamin	LE GENDRE Pierre	CP / ICMUB	Nouveaux catalyseurs éco compatibles pour l'élaboration de polymères biosourcés et biodégradables pour l'emballage alimentaire.
<i>DOCT</i> DORGNIER Rémi	MAQUESTIAUX François	SEPT / Laboratoire de Psychologie	Soutenir l'apprentissage des enfants à l'école primaire: études expérimentales et création d'une application pédagogique.
DOCT CLOT Yoann	MBAREK Nader	SPIM / LIB	Vers une cybersécurité de l'Internet des objets par l'utilisation de blockchains et technologies inspirées des crypto-monnaies dans le domaine de la e-santé.
DOCT FERNANDES Tony	MEYER Michel	CP / ICMUB	De la séquestration de métaux toxiques aux applications en chimie analytique, séparative, environnementale et médicinale.
POST-DOC MORSI Youcef	ATANASSOVA Iana	CRIT	Analyse linguistique et extraction de relations sémantiques des textes en arabe.
POST-DOC DUFOURMANTELLE Julien	MANCEAU Jean-François	FEMTO-ST	Conception d'un capteur pour le suivi en ligne de la coagulation du lait en fromagerie.
POST-DOC CLEMENTI Giacomo	MARGUERON Samuel	FEMTO-ST	Maturation du projet de récupération d'énergie à partir de film de LiNbO3 transférés sur métal.
<i>POST-DOC</i> JABOVISTE Kévin	CHEVALLIER Gaël	FEMTO-ST	Solutions antivibratoires fonctionnalisées, durables et dédiées aux environnements hostiles.