

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	<input checked="" type="checkbox"/>
Pour échange/débat, orientations, avis	<input type="checkbox"/>
Pour information	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

Rapport :

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
<i>DOCT</i> 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 pharmacomagerie Cherenkov et la catalyse biomimétique.
<i>DOCT</i> 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> DORIGNIER Rémi	MAQUESTIAUX François	SEPT / Laboratoire de Psychologie	Soutenir l'apprentissage des enfants à l'école primaire: études expérimentales et création d'une application pédagogique.
<i>DOCT</i> 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.
<i>DOCT</i> FERNANDES Tony	MEYER Michel	CP / ICMUB	De la séquestration de métaux toxiques aux applications en chimie analytique, séparative, environnementale et médicale.
<i>POST-DOC</i> MORSI Youcef	ATANASSOVA Iana	CRIT	Analyse linguistique et extraction de relations sémantiques des textes en arabe.
<i>POST-DOC</i> DUFOURMANTELLE Julien	MANCEAU Jean-François	FEMTO-ST	Conception d'un capteur pour le suivi en ligne de la coagulation du lait en fromagerie.
<i>POST-DOC</i> 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.