

**Rapport n°9 :****Campagne 2021 du dispositif « Itinéraires Chercheurs Entrepreneurs »**

<b>Rapporteur (s) :</b>	Hugues DAUSSY – Vice-Président Recherche
<b>Service – personnel référent</b>	<b>Directrice :</b> Claudia LAOU-HUEN <b>Rédacteur/rice :</b> Pauline BERGER Responsable administrative des études doctorales Direction Recherche et Etudes doctorales
<b>Séance du Conseil d'administration</b>	23 septembre 2021

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

**1 – Rappels sur le dispositif ICE**

Le dispositif financé par le Conseil régional « Itinéraire Chercheurs Entrepreneurs » (ICE) est destiné à faire émerger des entrepreneurs et managers à haute connaissance scientifique. Il correspond à la convergence des dispositifs des ex-régions Bourgogne (Jeunes Chercheurs Entrepreneurs) et Franche-Comté (Docteurs-Entrepreneurs) et a vu le jour pour une première campagne en 2019.

Ce dispositif comprend deux parcours :

- Un parcours thèse sur 36 mois
- Un parcours post-doctorat sur 12 mois

Les deux parcours incluent une formation à l'entrepreneuriat.

**2 – Campagne 2021**

Le recrutement des doctorants et post-doctorants a eu lieu en deux phases, en avril et juin 2021 :

- Phase 1 : sélection des projets par la Région en coordination avec UBFC
- Phase 2 : recrutement des candidats (jury de sélection composé de représentants du monde économique, du monde académique et du Conseil régional)

A l'issue de ces deux phases, 8 doctorants et 1 post-doctorant ont été retenus. Vous trouverez en **annexe 1** les informations relatives à ces lauréats.

Le financement du Conseil régional est alloué de la façon suivante :

- Pour les doctorants : 105 000 € de salaire brut sur 36 mois et 6 000 € de formation
- Pour le post-doctorant : 50 000 € de salaire brut sur 12 mois et 6 000 € de formation

La campagne 2021 est donc financée cette année à hauteur de 944 000 € par le Conseil régional (100% des dépenses).

La demande de subvention a été déposée sur la plateforme OLGA le 17 août 2021, pour un passage en Commission permanente du Conseil régional en septembre.

## **DÉLIBÉRATION**

**Il est demandé au Conseil d'administration de bien vouloir prendre acte du déroulement et des résultats de la campagne 2021 du dispositif Itinéraires Chercheurs Entrepreneurs.**

## Annexe n° 1 : Lauréats ICE 2021

<b>Nom du candidat</b>	<b>Directeur de thèse</b>	<b>Ecole doctorale / unité de recherche</b>	<b>Titre du projet</b>
<i>DOCT</i> CHAZEAU Elisa	GOZE Christine	CP / ICMUB	Développements et valorisation de sondes fluorescentes émettant dans le NIR II
<i>DOCT</i> ALAMI Nada	MEUNIER-PREST Rita	CP / ICMUB	Détection électrochimique d'antioxydants pour l'agro-alimentaire
<i>DOCT</i> PILET Lolita	GUILLEMIN Jean-Philippe	ES / Agroécologie	Biocontrôle d'adventices toxiques pour la santé humaine et animale
<i>DOCT</i> DESIREE Anthony-Damien	KHAN Naim	ES / LNC	Développement des leurres lipidiques contre les récepteurs gustatifs : une arme contre l'obésité canine
<i>DOCT</i> NOMBLOT Aurélie	THOMAS Izabella	LECLA / CRIT	Etude, classification et aide à la création de langues inventées
<i>DOCT</i> GUYOT Alexis	LECLERCQ Eric	SPIM / LIB	Data Lake Sémantique : une approche combinant l'intelligence artificielle (IA) symbolique et le machine learning
<i>DOCT</i> NIANG Ndeye	BARRIERE Thierry	SPIM / FEMTO-ST	Optimisation du procédé de fabrication de composites biosourcés renforcés par fibres d'orties. Applications à l'étude du comportement mécanique et de la rupture sous sollicitations statiques et dynamiques.
<i>DOCT</i> REYNAUD Valentin	CLEVY Cédric	SPIM / FEMTO-ST	Conception et microfabrication de capteurs de microforces pour des applications multiples scientifiques et industrielles
<i>POST-DOC</i> MERAGHNI Safa	VARNIER Christophe	SPIM / FEMTO-ST	L'application des méthodes de l'IA pour l'extraction des connaissances basée sur les données de santé textuelles