

DELIBERATION
du conseil d'administration de l'université de Bourgogne

Séance du 23 novembre 2023

Délibération n° 2023 – 23/11/2023 – 9

Demandes de subventions Recherche

- 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 7 novembre 2023

Effectif statutaire : 32 Membres en exercice : 30 Quorum : 15 Membres présents : 13 Membres représentés : 6 Total : 19	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 2 Suffrages exprimés : 17 Pour : 17 Contre : 0
---	---

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, **approuve les plans de financement des demandes de financement FEDER.**

Dijon, le 24 novembre 2023

Le Président de l'université de Bourgogne,


Vincent THOMAS

P.J. : Demandes de subventions Recherche – Novembre 2023

Délibération transmise à la rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté
Chancelière de l'université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

Demandes de subventions Recherche - Novembre 2023

Nom(s) porteur(s)	Equipe de recherche	Titre	Descriptif de l'Opération	Coût total	Montant demandé	Type de demande (FEDER, Région, Etat, collectivités...)	Montants autres financements	Type de cofinancement	TVA
Christel THAUVIN Yannis DUFFOURD	LNC	NEOMICS	<p>NEOMICS est un centre de technologies multi-omiques qui permettra de mener des projets de recherche de grande envergure dans le domaine de la médecine de précision, en mettant l'accent sur la médecine génomique, au service des habitants de la région Bourgogne Franche-Comté (BFC). Les principales réalisations du centre seront :</p> <p>1) Projet pilote PERIGENOMED : étendre le dépistage néonatal basé sur le séquençage du génome. Ce projet national a pour but de détecter précocement des maladies rares graves, afin de prendre des mesures appropriées avant l'apparition des symptômes et d'éviter les conséquences négatives pour la santé des enfants. L'extension du dépistage à un plus grand nombre de maladies représente un enjeu majeur de santé publique, car ces maladies touchent de nombreux Français et sont responsables d'un pourcentage élevé de décès chez les enfants. Le projet PERIGENOMED évaluera le dépistage de plus d'une centaine de maladies génétiques rares traitables avant l'âge de 5 ans.</p> <p>2) Projet Prioritaire de Recherche MultiOmixCARE pour lutter contre l'impasse diagnostique dans les maladies rares avec troubles neurodéveloppementaux. Ce projet développe des outils bioinformatiques et une approche intégrée pour résoudre les problèmes de diagnostic rencontrés par environ 40 % des patients atteints de ce type de maladie.</p>	640 984,34 €	448 689,04 €	FEDER - Infrastructures et équipements de recherche	192 295,30 €	Reversement SAYENS	HT
Frédéric BERNARD Pôle Patrimoine	ICB	BATIR-CALHIPSO	<p>Le projet CALHIPSO (Compression et Assemblages d'alliages métalliques par HIP : une Solution innOvante) piloté par UBFC (Université Bourgogne Franche-Comté) a été notifié le 4 juin 2021 par la convention attributive d'aide n° ANR-21-ESRE-0039 signée le 18 novembre 2021. CALHIPSO est un projet de recherche ambitieux qui vise à lever de nombreux verrous scientifiques et technologiques en vue de promouvoir l'utilisation de la technologie de la Compression Isostatique à Chaud (CIC) dans l'industrie. CALHIPSO vise à proposer une approche globale d'expérimentations, de modélisation et de simulation qui permettra de définir des solutions CIC « sur- mesure ».</p> <p>CALHIPSO a pour principal objectif de fédérer et de structurer tous les acteurs de la recherche et de l'industrie travaillant autour de cette technologie. De plus, cette technologie qui est capable de répondre à de nombreux enjeux sociétaux et environnementaux, deviendra, à plus long terme, un outil accessible et incontournable à de nombreux industriels (incluant les PME) pour réaliser des composants de grandes dimensions et de formes complexes aux propriétés améliorées.</p>	1 562 500,00 €	962 500,00 €	FEDER - Infrastructures et équipements de recherche	600 000,00 €	Région	HT