

### DELIBERATION du conseil d'administration de l'Université de Bourgogne

#### Séance du 22 novembre 2022

Délibération n° 2022 - 22/11/2022 - 5

HCERES : projets des unités de recherche

- VU le code de l'éducation

- VU les statuts de l'Université de Bourgogne

- VU l'avis du conseil académique rendu en sa séance du 15 novembre 2022

Effectif statutaire: 32 Membres en exercice: 32

Quorum: 16

Membres présents : 14 Membres représentés : 6

Total: 20

Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0

Suffrages exprimés: 20

Pour: 20

Contre: 0

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, approuve les projets HCERES présentés par les laboratoires et structures fédératives sous (co)tutelle de l'uB pour le prochain contrat quinquennal 2024/2028.

Dijon, le 22 novembre 2022

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Vincent THOMAS

P.J.: Projets de recherche

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 de l'établissement



#### État des lieux des projets des laboratoires et structures fédératives sous (co)tutelle de l'uB

#### Conseil d'Administration du 22 novembre 2022

Classement Hcéres: Domaines scientifiques (Sciences humaines et sociales / Sciences et technologies / Sciences du vivant et environnement)

Panels disciplinaires

Sous-panels disciplinaires

Laboratoires et structures fédératives uB: 28 laboratoires pour le prochain contrat

2 structures fédératives (MSH, OSU)

1 structure fédérative sans évaluation Hcéres (Fédération de recherche en Mathématiques)

Rattachement principal:

Sciences humaines et sociales 15 laboratoires + 1 structure fédérative (MSH)

Sciences et technologies 8 laboratoires + 2 structures fédératives (OSU, Fédération de Math)

Sciences du vivant et environnement 5 laboratoires

UMR avec des ONR (13/28, soit 46%):

CNRS 9 laboratoires (dont 1 UMR INRAE) + 3 structures fédératives

INRAE 3 laboratoires (dont 1 UMR CNRS)

INSERM 2 laboratoires + 1 projet de structure fédérative (UMS)

### Passage au CAC du 15 novembre :

27 dossiers de projets reçus complets

2 dossiers non reçus (Agroécologie et OSU, mais projets en cours d'écriture avec délais de remise différents à la tutelle déposante)

1 dossier à compléter (IMVIA)

Quelques changements (tutelles, direction, ...) pour le prochain contrat

### **Sciences humaines et sociales**

Laboratoire	Direction actuelle	Direction proposée au prochain contrat	Tutelle(s)	Domaine Scientifique	Panel Hcéres
ARTEHIS	Sabine Lefebvre	Sabine Lefebvre	uB Ministère de la Culture CNRS	INSHS INEE	SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs SHS7 : Espace et relations homme/milieux SHS5 : Cultures et productions culturelles ST3 : Sciences de la Terre et de l'Univers
CAPS	Charalambos Papaxanthis	Charalambos Papaxanthis	uB INSERM	Sciences humaines et sociales	Sciences du vivant et environnement
CID	Stéphanie Grayot-Dirx	Stéphanie Grayot-Dirx	uB	Sciences humaines et sociales	Droit
CIMEOS	Olivier Galibert	Olivier Galibert	uB		SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS5 : Cultures et productions culturelles
CPTC	Samir Bajric	Samir Bajric	uB	Sciences humaines et sociales	SHS5 : Cultures et productions culturelles SHS4 : L'esprit humain et sa complexité
CREDESPO	Elsa Forey	Elsa Forey	uВ		
CREDIMI	Clotilde Jourdain-Fortier	Clotilde Jourdain-Fortier	uB	Sciences humaines et sociales	SHS2 : Institutions, gouvernance et systèmes juridiques SHS1 : Marchés et organisations SHS3 : Le Monde social et sa diversité
CREGO	Angèle Renaud	Angèle Renaud	uB UFC UHA	Sciences humaines et sociales	SHS1 : Individus, marchés et organisations Sciences de gestion et du management (section 06 CNU)
IREDU	Jean-François Giret	Jean-François Giret	uB	Sciences Humaines et Sociales	SHS4 : L'esprit humain et sa complexité SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS1 : Marchés et organisations
LEAD	Bénédicte Poulin-Charronnat	Bénédicte Poulin- Charronnat	uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS4 : L'esprit humain et sa complexité SVE5 : Neurosciences et troubles du système nerveux
LEDI	Rachel Guillain	Rachel Guillain	uВ	Sciences Economiques	
LIR3S	Vincent Chambarlhac	Laurence Giavarini (date de prise de fonction à définir)	uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS5 : Cultures et productions culturelles SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs SHS4 : L'esprit humain et sa complexité
PSY-DREPI	Edith Salès-Wuillemin	Edith Salès-Wuillemin	uB	Sciences Humaines et Sociales Sciences et Technologies	SHS4 : L'esprit humain et sa complexité
THEMA	Jean-Christophe Foltête (UFC)	Samuel Carpentier-Postel (UFC)	UFC uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS7 : Espace et relations homme/milieux
TIL	Laurent Gautier	Laurent Gautier	uB	Langues, textes, arts et cultures	SHS5 : Cultures et productions culturelles SHS4 : L'esprit humain et sa complexité SHS3 : Le monde social et sa diversité SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs
MSH	Jean Vigreux	A définir	uB CNRS	Sciences Humaines et Sociales	SHS3 : le monde social et sa diversité SHS7 : Espace et relations homme/milieux SHS6 : Histoire générale du passé et des savoirs SHS 5 : Cultures et productions culturelle SHS 1 : Marchés et organisations

# **Sciences et Technologies**

CIAD	Christophe Nicolle	Stéphane Galland (UTBM)	uB	Sciences et Technologies	ST6 : Sciences et technologies de l'information et de la
			UTBM		communication - STIC
DRIVE	Sidi-Mohamed Senouci	<mark>A définir</mark>	uВ	Sciences pour l'ingénieur	
				Sciences et technologies de l'information et	
				de la communication	
ICB	Stéphane Guérin	Stéphane Guérin	uВ	Sciences et Technologies	ST2 : Physique
		·	CNRS		ST4 : Chimie
			UTBM		ST5 : Sciences pour l'ingénieur
ICMUB	Franck Denat	Jean-Cyrille Hierso	uВ	Chimie	·
<mark>(incluant</mark>			CNRS		
équipe IFTIM,					
ex-IMVIA)					
IMB	Abderrahim Jourani	Gwénaël Massuyeau	uВ	Mathématiques	ST1_1 : Mathématiques fondamentales
			CNRS		ST1_2 : Mathématiques appliqués
IMVIA	Franck Marzani	A définir	uВ	Sciences et Technologies	ST6 : Sciences et technologies de l'information et de la
					communication STIC
					ST5 : Sciences pour l'ingénieur
LIB	Olivier Togni	Christian Gentil	uВ	Informatique	ST5 Sciences pour l'ingénieur
PAM (fusion	Laurent Beney	Laurent Beney	uВ	Sciences et Technologies	ST5 : Sciences pour l'ingénieur
avec URTAL)			IA Dijon		SVE2 : Productions végétales et animales (agronomie),
			INRAE		biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des
					biosystèmes
					ST4 : Chimie
OSU THETA	Philippe Rousselot (UFC)	Philippe Rousselot (UFC)	UFC		
			uВ		
			CNRS		

## Sciences du vivant et environnement

AGROECOLOGIE	Fabrice Martin	Fabrice Martin	INRAE uB IA Dijon		
BIOGEOSCIENCES	Emmanuel Fara	Thomas Saucède	uB CNRS EPHE	Sciences du vivant et environnement	SVE1 : Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution SVE1_2 Écologie terrestre SVE1_3 Écologie marine et d'eau douce SVE1_4 Évolution ST3 : Sciences de la terre et de l'univers ST3_1 Océan, atmosphère ST3_2 Terre solide
CSGA (incluant BIO PEROXIL)	Loïc Briand	Loïc Briand	uB CNRS INRAE IA Dijon	Sciences du vivant et environnement Sciences humaines et sociales	SVE6: Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement SVE5 : Neurosciences et troubles du système nerveux SVE3 : Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale SHS3 : Le Monde social et sa diversité SHS4: L'esprit humain et sa complexité
LNC (incluant LIIC)	François Ghiringhelli	François Ghiringhelli	uB INSERM IA Dijon EPHE	Physiology and physiopathology Disease of development cancer and hematology	SVE-LS2 SVE-LS3 SVE-LS4 SVE-LS6 SVE-LS7
PEC2	Catherine Vergely- Vandriesse	Catherine Vergely- Vandriesse	иВ	Sciences de la vie de la santé et de l'environnement	SVE6 : Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement SVE7 : Prévention, diagnostic et traitement des maladies humaines SVE5 : Neurosciences et troubles du système nerveux