

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

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/milieu 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	uB		
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	uB	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/milieu
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/milieu 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 UTBM	Sciences et Technologies	ST6 : Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC
DRIVE	Sidi-Mohamed Senouci	A définir	uB	Sciences pour l'ingénieur Sciences et technologies de l'information et de la communication	
ICB	Stéphane Guérin	Stéphane Guérin	uB CNRS UTBM	Sciences et Technologies	ST2 : Physique ST4 : Chimie ST5 : Sciences pour l'ingénieur
ICMUB (incluant équipe IFTIM, ex-IMVIA)	Franck Denat	Jean-Cyrille Hierso	uB CNRS	Chimie	
IMB	Abderrahim Jourani	Gwénaél Massuyeau	uB CNRS	Mathématiques	ST1_1 : Mathématiques fondamentales ST1_2 : Mathématiques appliqués
IMVIA	Franck Marzani	A définir	uB	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	uB	Informatique	ST5 Sciences pour l'ingénieur
PAM (fusion avec URTAL)	Laurent Beney	Laurent Beney	uB IA Dijon INRAE	Sciences et Technologies	ST5 : Sciences pour l'ingénieur SVE2 : Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes ST4 : Chimie
OSU THETA	Philippe Rousselot (UFC)	Philippe Rousselot (UFC)	UFC uB 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 <i>SVE1_2 Écologie terrestre</i> <i>SVE1_3 Écologie marine et d'eau douce SVE1_4 Évolution</i> ST3 : Sciences de la terre et de l'univers ST3_1 Océan, atmosphère <i>ST3_2 Terre solide</i>
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-Vandriessse	Catherine Vergely-Vandriessse	uB	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