

ISITE-BFC - Appel à Projet n°1
Liste des Projets sélectionnés

27 Janvier 2017

- * Les coordinateurs des projets seront contactés par l'équipe de gestion ISITE-BFC pour fixer les modalités de démarrage de leurs projets respectifs.
 - ** Maximum de la base de négociation avec le porteur de projet, sous réserve de validation de : 1) l'éligibilité du budget ; 2) le cofinancement.
 - *** **1** : Matériaux avancés, ondes et systèmes intelligents ; **2** : Territoires, Environnement, Aliments , **3** : Soins globaux individualisés, **4** : Hors axes ISITE-BFC
- Tous les porteurs de projets (sélectionnés ou non) recevront les rapports des experts internationaux concernant leurs projets respectifs.

Instrument	Coordinateur*	Titre du projet	Partenaires impliqués / Partenaires socio-économiques	Subvention ISITE ** (k€)	Axe ***
Projets Conjoint ISITE-BFC / Industries	Julien BOURGEOIS (UFC)	Building the basic blocks of programmable matter (B3PM)	UFC, UB, ENSMM, CNRS, <u>PSA Peugeot-Citroen</u> , <u>Tech Power Electronics</u>	365,5	1
	Cédric CLEVY (UFC)	Robotic Nanofactory	UFC, ENSMM, CNRS, <u>LOVALITE</u>	280	1
	Sylvain GIAMPICCOLO (SCODER)	BAKUP : BiAnKing of Ultra high Precision	ENSMM, UFC, CNRS, <u>SCODER</u>	400	1
	Nicolas MUNIER-JOLAIN (INRA) Mathieu AUBRY (Agronov)	Agroecology in BFC	AgroSup, UB, CNRS, INRA, Dijon Cereales, Artemis, Agronov, <u>DRAAF</u> , <u>Lycées</u> , CA21, CRA BFC, Terres Inovia, Arvalis, Grand Dijon	400	2
Projets UBFC Junior Fellowships	Charles DEVILLERS (UB)	Pi-extension of porphyrins: towards functional materials	UB	179,9	1
	Bertrand KIBLER (CNRS)	BRathing LIGHT (BRIGHT)	CNRS, UB	180	1
	Frédérique VEGRAN (INSERM)	NLRP3 role in epigenetic regulation of Th17 cells	UB, CGFL, INSERM	180	3
e-Education : MOOCs	Marielle ADRIAN (UB)	Open Wine University 2 (OWU2)	UB, BSB, UFC	25	2
Projets de recherches interdisciplinaires	Eric LESNIEWSKA (UB)	High Speed -bio-Scanning Microwave Microscopy (HS-bio-SMM)	INRA, UB	149,8	1,2
	Carmen GARRIDO (INSERM)	HSP70-exosomes and their miRNA content : Biomarkers for cancer patients' follow-up and Therapeutic targets	INSERM, UB, CGFL, CHU-Besançon, CNRS	150	1,3
	Jean-Yves BAUDOUIN (UB)	Deciphering facial emotions against multisensory cues: electrophysiological approaches to understand a/typical development	CHU-Dijon, CNRS, INRA, UB	140	2,3
	Edith SALES-WUILLEMIN (UB)	REL@TIONS : Relations – Communication – Santé	CHU-Dijon, UFC, UB	150	3,4
Masters dispensés en langue anglaise	Franck CEZILLY (UB) / Renaud SCHEIFLER (UFC)	Biodiversity, Ecology, Evolution	UB, UFC, CNRS	125	2,4
	Stéphane GUERIN (UB)	International master Physics, Photonics and Nanotechnology	UB, UFC, UTBM, CNRS	75	1
	Gaelle ARVISENET (AgroSup) / Frédérique DATICHE (UB)	Master research in English P2FOOD: Psychological and physiological Food Choice Determinants	AgroSup, UB, INRA, CNRS	75	2
	Micky RAKOTONDRABE (UFC)	International Master on Control Green Mechatronics	UFC, ENSMM, CNRS, ENIL	75	1
	Angela SUTAN (BSB) /François COCHARD (UFC) / Karine BRISSET (UFC)	Behavioral and digital economics for effective management	BSB, UFC	75	4
Projets Blancs	Arnaud BRAYARD (UB)	Life in the early triassic : the rise of modern ecosystems	CNRS, UB	148,55	4
	Uwe FRANZ (UFC)	Noncommutative and Geometric Methods in Functional Analysis (NC- Geom-FA)	UFC, partenaires internationaux	150	4
	Nicolas CHEMIDLIN (AgroSup)	Impact of grassland fertilization on biodiversity and transfers of microorganisms and of chemical contaminants from soil to milk (IFEP)	INRA, UFC, AgroSup, <u>IDELE</u> (<u>Institut de l'Elevage</u>), Comité Interprofessionnel de Gestion du Comté (CIGC), Monts et Terroirs	149,8	2
	Frederic HOLWECK (UTBM)	Integrated QUantum Information at the NanoScale (I-QUINS)	UB, CNRS, UFC, UTBM	150	1