

Rapport n°5 :

**Résultats des dispositifs Région 2023 « Vie Etudiante » et
« Equipements pédagogiques et numériques »**

Rapporteur (s) :	Didier CHAMAGNE – président du Conseil Académique Louise BOUCHE – Vice-Présidente déléguée à la Vie Etudiante et à la Promotion Sociale
Service – personnel référent	Solène LE CAPITAINE – Chargée de coordination vie étudiante – Service FIP
Séance du Conseil académique	20/09/2022

- Pour délibération
- Pour échange/débat, orientations, avis
- Pour information
- Autre

Rapport

La Région Bourgogne-Franche-Comté soutient le développement cohérent et l'attractivité de l'enseignement supérieur et de la recherche sur l'ensemble de son territoire et de ses campus, par la mise en œuvre d'une politique volontariste et ambitieuse. Cette politique s'inscrit dans les préconisations du Schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation de Bourgogne-Franche-Comté, élaboré dans un partenariat étroit avec les acteurs régionaux. Elle est en adéquation avec les priorités retenues dans le Schéma directeur de la vie étudiante du contrat de site réalisé par UBFC.

L'attractivité de l'enseignement supérieur, l'optimisation des conditions de vie étudiante et de réussite des études sur les campus, l'égalité des chances, sont les priorités de cette politique en faveur de l'insertion professionnelle et sont soutenus via le **dispositif « Vie étudiante » (VE)**.

Les innovations pédagogiques, numériques, facteurs essentiels d'attractivité et de réussite des études, transforment les campus et nécessitent l'utilisation d'outils adaptés et performants. La Région soutient de façon volontariste cette modernisation des pratiques et outils d'enseignement supérieur, prise en compte par les établissements dans leurs divers schémas et contrats via le **dispositif « Equipements pédagogiques et numériques » (EPN)**.

La campagne de dépôt de dossier a eu lieu du 1^{er} décembre 2022 au 28 février 2023.

Les dossiers déposés par les établissements membres d'UBFC ont fait l'objet d'un avis consultatif validé par la commission formation du CAC et transmis à la Région BFC par UBFC.

La commission formation s'est réunie en visioconférence pour deux séances les 27 et 28 mars 2023 et a examiné **61 dossiers** (33 EPN, 28 VE).

Pour le troisième dispositif « **soutien aux initiatives des associations étudiantes** », la commission formation du CAC n'a pas de mission d'avis consultatif, cependant la délibération est présentée en annexe 3 à titre informatif.

Répartition des dossiers

Etablissement	EPN	VE	Total
Arts et métiers - ENSAM	3	0	3
BSB	2	0	2
Institut Agro Dijon	1	1	2
ESTA	1	1	2
Supmicootech – ENSMM	0	0	0
UB	13	9	22
UFC	12	10	22
UTBM	1	7	8
Total	33	28	61

Répartition des attributions par la Région BFC

Etablissement	EPN attribution en €	VE attribution en €	Total
Arts et métiers - ENSAM	42 500	0	42 500
BSB	19 000	0	19 000
Institut Agro Dijon	46 216	20 148	66 364
ESTA	35 000	8 000	43 000
UB	321 374	113 400	434 774
UFC	264 132	192 066	456 198
UTBM	0	71 667	71 667
Total	728 222	405 281	1 133 503

Récapitulatif du dépôt des dossiers propres à UBFC 2022 :

	Projets	Nombre de projets déposés	Total des attributions
UBFC	Pépite BFC - Acculturation à l'entrepreneuriat et à l'innovation des étudiants	1	35 200 €

ANNEXES

En pièces jointes de ce rapport, sous format PDF, les tableaux de résultats des dispositifs (extraction de la délibération régionale de la commission permanente du 07.07.2023) :

- Equipements pédagogiques et numériques (annexe 1)
- Vie étudiante (annexe 2)
- Soutien aux initiatives des associations étudiantes (annexe 3)

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil ACadémique de bien vouloir prendre connaissance des tableaux de la délibération du 07.07.2023 (annexes 1, 2 et 3) pour les dispositifs région 2023.

Etablissement	Titre du projet	Observations	Campus	Assiette éligible	HT/TC	Subvention attribuée
UB Université de Bourgogne	Amphithéâtre à la pointe de la technologie numérique	Modernisation de l'amphithéâtre du Bâtiment Droit-Lettres (380 places) qui accueille 5 composantes de l'UB, avec un mur LED relié à une dalle numérique, pour une meilleure visibilité et pour l'enregistrement des cours magistraux mis à disposition des étudiants pour leurs révisions.	Dijon	99 999	TTC	49 999
UB Université de Bourgogne	Cours interactifs et collaboratifs avec usage raisonné du numérique	Intégrer à la formation des futurs enseignants à l'INSPE de nouveaux outils technologiques (dèles numériques interactives) permettant de rendre leurs cours davantage interactifs.	Auxerre Chalon Dijon Mâcon Nevers	66 282	TTC	33 141
UB Université de Bourgogne	Du corps au pixel	Équipements pour favoriser l'apprentissage des étudiants en médecine par la simulation numérique : logiciel d'anatomie en réalité augmentée, numérisation et impression 3D des structures anatomiques, optimisation de la simulation réelle sur des corps donnés à la science.	Dijon	112 638	TTC	56 319
UB Université de Bourgogne	Fonctionnement hybride du département GMP, Réalité Virtuelle et Augmentée	Adaptation de deux salles d'enseignement à l'enseignement en mode hybride et aux outils de réalité virtuelle ou augmentée, pour les étudiants du Département GMP de l'IUT du Creusot.	Le Creusot	96 943	TTC	48 471
UB Université de Bourgogne	Borne de captation vidéo autonome, simulation orale et Cv/video	Équipement d'une borne de captation vidéo installée dans un studio dédié, pour permettre aux étudiants de l'UFR STAPS de se filmer, afin de s'entraîner individuellement ou collectivement pour créer des présentations vidéos, préparer un examen oral ou pour créer un CV vidéo.	Dijon	30 180	TTC	15 090
UB Université de Bourgogne	Tour à commande numérique	Modernisation des équipements du Département GMP de l'IUT de Dijon, avec un nouveau tour à commande numérique adaptés à la fabrication des éprouvettes utilisées en TP sciences des matériaux ou par d'autres composantes.	Dijon	119 640	TTC	59 820
UB Université de Bourgogne	Salle immersive, comode et de simulation à l'IAE Dijon	Nouvel espace équipé au sein de l'IAE de Dijon pour permettre à l'enseignant de communiquer à distance avec ses étudiants, avec une reproduction de la dimension physique des intervenants et de leurs déplacements, ce qui favorise la pédagogie innovante.	Dijon	80 198	TTC	40 000
UB Université de Bourgogne	Parc informatique de pointe et actualisation du matériel pédagogique en Psychologie	Équipements informatiques (ordinateurs et casques audio) à destination des étudiants en psychologie, notamment pour réaliser des tests psychométriques indispensables à leur formation, renforcer leur professionnalisation et lutter contre la précarité numérique.	Dijon	37 068	TTC	18 534
UFC Université de Franche-Comté	MAEVA. Mobilisation et Accompagnement à l'utilisation d'Environnements Virtuels pour l'apprentissage	Équipements et licences informatiques pour développer l'enseignement numérique (classe mobile, réalité augmentée et réalité virtuelle) dans l'ensemble des composantes de l'université et créer de nouveaux espaces d'apprentissage.	Tous campus UFC	84 394	TTC	42 196
UFC Université de Franche-Comté	Soutien matériel aux formations et au travail en autonomie des étudiants de Montbéliard	Renouvellement de postes informatiques et installation de contrôles d'accès pour 6 salles, afin de garantir aux étudiants de l'UFR STGI un accès sécurisé aux salles informatiques en dehors des heures de cours.	Montbéliard	82 276	TTC	41 138
UFC Université de Franche-Comté	La pédagogie universitaire à l'heure du numérique	40 ordinateurs adaptés aux logiciels modernes de cartographie et 2 tableaux interactifs permettant une projection en full HD pour les étudiants de l'UFR SLHS.	Besançon	50 000	TTC	25 000
UFC Université de Franche-Comté	Interfaces observation-interprétation pour l'acquisition de compétences en sciences	Équipements (18 microscopes avec caméras et tablettes connectées, ordinateurs et dalles interactives) pour les travaux pratiques en sciences de la vie, en physique et en anglais des étudiants de l'UFR ST.	Besançon	46 809	TTC	23 404

Etablissement	Titre du projet	Observations	Campus	Assiette éligible	HT/TTC	Subvention attribuée
UFC Université de Franche-Comté	Ilot de Métrologie : implantation et actualisation au cœur de l'atelier GMP	Machine de mesure et de contrôle tridimensionnelle et son logiciel dans le contexte de l'implantation de l'ilot de métrologie au cœur de l'atelier de production GMP de l'IUT de Besançon, équipement adapté aux besoins de l'industrie 4.0.	Besançon	85 200	TTC	42 600
UFC Université de Franche-Comté	En route vers l'avenir	Acquisition de serveurs de virtualisation, de systèmes sonores pour les salles de cours, d'outils de partage de documents, de robots voltaires connectés pour les problématique de mobilité en de nano-ordinateurs, pour les étudiants du département Réseaux et Télécommunications de l'IUT.	Montbéliard	73 520	TTC	36 760
UFC Université de Franche-Comté	Machine de traction polyvalente, complétée du package software TestXpert III « All in suite education »	Équipement polyvalent de caractérisation mécanique des matériaux, permettant une extension des capacités actuelles et davantage de polyvalence, pour les étudiants de plusieurs composantes (IUT, ISIFC, UFR ST).	Besançon	68 000	TTC	34 000
UFC Université de Franche-Comté	Interfaces observation-interprétation pour l'acquisition de compétences en sciences : enseignements magistraux	Équipements audiovisuels de deux amphithéâtres pour améliorer la qualité de la projection de documents animés et sonorisés, pour les étudiants de l'UFR ST, de l'UFR Santé et des autres usagers de ces amphithéâtres.	Besançon	38 069	TTC	19 034
IAD Institut Agro Dijon	Ateliers du faire (TLabs)	Capteurs connectés et spectroradiomètre pour l'acquisition de données agronomiques précises indispensables aux pratiques agroécologiques, développement de 5 maquettes pédagogiques 3D en réalité augmentée pour visualiser certains concepts.	Dijon	92 433	TTC	46 216
ENSA Arts et Métiers - campus de Cluny	Robot collaboratif 6 axes avec plateforme d'intégration modulaire (ROAM 1)	"Cobot" industriel modulaire et déplaçable, mutualisé entre six ateliers (chargement automatique d'une machine d'usinage, placement d'une pièce brute dans une presse hydraulique, etc.). Il participe au projet d'atelier-école servant de démonstrateur et de laboratoire aux technologies de l'industrie 4.0.	Cluny	85 000	HT	42 500
ESTA Ecole Supérieure des Technologies et des Affaires	Équipement multimédia et pédagogique	Équipements pour un nouvel espace dédié à la pédagogie innovante et au travail collaboratif : système de visioconférence, écrans, vidéoprojecteur laser, ordinateurs et mobilier.	Belfort	70 000	TTC	35 000
ISBA Institut Supérieur des Beaux-Arts de Besançon	Assoir la nouvelle école	Équipements pour une nouvelle salle pédagogique (ordinateurs, mobilier), pour améliorer le confort d'utilisation des ateliers (aspirateurs pour scènes professionnelles, plateforme pour imprimer céramique, ordinateur de rendu 3D, vidéoprojecteurs).	Besançon	43 050	TTC	21 525
BSB Burgundy School of Business	Développement des softs skills grâce à la réalité virtuelle	Outils innovants de réalité virtuelle (ordinateurs, casques et licences informatiques pour un "lab" de simulation d'expériences (présentation d'un projet devant un groupe, entretien de recrutement), afin de développer leurs compétences en communication orale et en négociation.	Dijon	38 000	TTC	19 000
TOTAL :						749 747