

**DÉLIBÉRATION**  
**du conseil d'administration**  
**de l'Université Bourgogne Europe**

**Séance du 11 mars 2026**

---

Délibération n° 2026 - 11/03/2026 - 8

*Projets dans le cadre du règlement d'intervention  
« Soutien à l'investissement »  
de la région Bourgogne-Franche-Comté - Campagne 2026*

---

- VU le code de l'éducation
- VU le décret n° 2024-1157 du 4 décembre 2024 portant création de l'Université Bourgogne Europe et approbation de ses statuts
- VU les statuts de l'Université Bourgogne Europe
- VU l'avis de la commission de la formation et de la vie universitaire rendu en sa séance du 24 février 2026

**Quorum en début de séance : 19**

**Le quorum étant atteint,**

**Après en avoir délibéré, le conseil d'administration approuve la liste des projets retenus dans le cadre du règlement d'intervention « Soutien à l'investissement » de la région Bourgogne-Franche-Comté pour l'année 2026, pour les montants suivants :**

PROJETS RETENUS	TOTAUX
Montant total du budget	336 248 €
Montant total CRBFC demandé	168 044 €
Total des Fonds Propres UBE	27 991 €
Total des Fonds Propres Service / Pôle / Composante	140 213 €
Total des autres sources de financement	- €

Refus de vote : 0	Suffrages exprimés : 28
Abstention(s) : 0	Pour : 28
	Contre : 0

Dijon, le 11 mars 2026

Le Président de l'Université Bourgogne Europe,



Vincent THOMAS

*P.J. : Règlement d'intervention CRBF « Soutien à l'investissement »*

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

Délibération publiée sur le site Internet de l'établissement

Composante	Chef de projet / Contact	Titre du projet	Contenu	Montant total du budget	Montant CRBFC demandé	Fonds Propres UBE	Fonds Propres Service / Pôle / Composante	Autres sources de financement
IUT DIJON AUXERRE NEVERS	Céline MOREIRA celine.moreira-dos-santos@ube.fr	Salle de cours mobile MMI	Le département MMI de l'IUT de Dijon souhaite créer une salle de cours mobile pour développer des pratiques pédagogiques innovantes : apprentissage actif, résolution de problèmes, design thinking, pédagogies par projet. Le projet consiste à équiper une salle existante (la salle A11) avec du mobilier modulable (tables mobiles sur roulettes, chaises déplaçables) et 4 écrans muraux interactifs permettant des configurations pédagogiques multiples : ateliers de co-création, hackathons, travaux en sous-groupes avec restitutions simultanées. Cette transformation répond aux exigences du BUT MMI qui intègre de nombreux enseignements transversaux (gestion de projet, design d'expérience, communication, marketing) nécessitant flexibilité spatiale et outils collaboratifs. L'espace pourra accueillir jusqu'à 45 étudiants et permettra des transitions rapides entre configurations pédagogiques au sein d'une même séance.	16 985 €	8 492 €	- €	8 493 €	- €
IUT DIJON AUXERRE NEVERS	Céline MOREIRA mmi-dir@iut-dijon.u-bourgogne.fr	Espace polyvalent pour la création de contenu multimédia en mode projet.	Créer un espace polyvalent et modulable dédié à la production de contenus multimédia. Cet espace doit soutenir la créativité, la polyvalence et la maîtrise des outils numériques des étudiants, en offrant la modularité nécessaire à la pédagogie par projet, à la collaboration et à l'expérimentation. Il sera nécessaire de capter, traiter et monter photos/vidéos/sons/animations 2D ou 3D. Au niveau de l'IUT, plusieurs départements d'études pourraient s'emparer de cet espace (MMI, GACO, GEA, IC), mais ce projet pourrait bénéficier à d'autres étudiants de l'UBE.	35 510 €	17 755 €	- €	17 755 €	- €
IUT DIJON AUXERRE NEVERS	Nicolas CRETON nicolas.creton@ube.fr	Aménagement d'une salle en lieu de travail calme et de repos	Ce projet vise à ré-aménager une salle de TD sous-utilisée du département GMP de l'IUT de Dijon en la transformant en lieu de travail calme et de repos à destination des étudiants du département. Ce lieu se veut également un lieu de rencontre étudiants-enseignants, pour des échanges dans le cadre scolaire (réunion de projet par exemple) ou autre. L'objectif est donc double : lieu d'accueil pour les étudiants qui souhaitent travailler ou se reposer au calme quand ils n'ont pas cours, et lieu d'échange entre étudiants et personnels UBE. La demande consiste en l'acquisition de mobilier propice tant au travail en groupe qu'individuel, ainsi qu'au repos, le but étant à la fois d'améliorer la santé mentale de nos étudiants, et de leur proposer un cadre de travail serein.	13 434 €	6 717 €	- €	6 717 €	- €
IUT DIJON AUXERRE NEVERS	Sylvain RAMPACEK sylvain.rampacek@ube.fr	Cluster de Raspberry PI pour l'Intelligence Artificielle	Nous souhaitons construire un cluster de Raspberry PI dans le but d'y faire exécuter, par les étudiants, des algorithmes d'Intelligence Artificielle (IA). Cette demande répond à deux problématiques actuelles et innovantes, qui s'opposent : l'utilisation de l'IA et la demande d'une programmation « Green » ou la moins énergivore possible. Actuellement, l'IA est vue comme un outil énergivore. A contrario, un Raspberry PI est un micro-ordinateur, proche de la taille d'une « carte-bleue », et à faible consommation (moins de 10W). Or, il est tout à fait possible de faire tourner certains modèles d'IA génératives (LLM) sur des Raspberry PI. Cela contrebalance complètement l'idée que l'IA est toujours très énergivore. Nous avons bêta-testé ceci sur des anciens modèles de Raspberry PI, avec cependant quelques limitations, et nous souhaitons franchir le cap et aller encore plus loin avec le dernier modèle de ces micro-ordinateurs (v5 – 16 Go Ram).	15 517 €	7 758 €	- €	7 759 €	- €
IUT DIJON AUXERRE NEVERS	Soufyane BENABOUD Soufyane.benaboud@u-bourgogne.fr	Développement de la formation génie civil : vers des compétences avancées en contrôle non destructif (DEvelop-GC)	Ce projet vise à acquérir deux équipements (un appareil d'écho d'impulsion ultrasonique multicanal et un système géo-radar) servant comme outils d'auscultation basé sur une approche non invasive. Ils renforceront les compétences professionnelles des étudiants, amélioreront l'attractivité de la formation et répondront aux besoins actuels du secteur du BTP en matière d'auscultation et de maintenance durable des infrastructures. Ces matériels offriront la possibilité de réaliser des travaux pratiques immersifs sur l'évaluation de la qualité des matériaux, la détection de défauts internes, délamination et l'analyse des pathologies des ouvrages et détection des réseaux enterrés. Les actions mises en œuvre incluent l'intégration de séances de cours magistraux et travaux pratiques dédiées, la création de supports pédagogiques adaptés, la mise en place d'études de cas réels et la formation des enseignants à l'utilisation de ces équipements expérimentaux.	59 988 €	29 994 €	- €	29 994 €	- €
IUT LE CREUSOT	Laurent HOFER laurent.hofer@ube.fr	SmartLab GEII : 13 postes OpenMANIPULATOR pour une pédagogie par l'expérimentation	Le projet vise à équiper le SmartLab (porté par le département GEII), espace d'apprentissage par l'expérimentation, pour déployer une pédagogie d'ingénierie système autour de bras robotiques. Il complète l'enseignement existant centré sur l'exploitation d'un système industriel sur cellules robotisées Stäubli (procédures, fiabilité, contraintes atelier). Objectif 1 : améliorer les apprentissages et l'engagement par la pratique. Objectif 2 : favoriser la réussite et l'insertion professionnelle via des compétences actuelles d'automatisation et d'intégration. Le contexte SmartLab (production, stockage/gestion d'énergie, industrie 4.0, supervision, sensibilisation cybersécurité) impose des supports instrumentables et reproductibles. Le choix d'un modèle open-source garantit l'accès aux modèles/ressources techniques et la transparence nécessaire à l'observation et au diagnostic. Il permet aussi l'adaptation pédagogique (scénarios, configurations, extensions) sans dépendance à un environnement propriétaire. Enfin, il facilite la mutualisation et la pérennisation des ressources produites (supports, modèles, configurations) au sein du département. Action 1 : acquisition de bras OpenMANIPULATOR et accessoires pour créer plusieurs postes collectifs de manipulation. Action 2 : mise en œuvre d'un parcours « modéliser → simuler → tester → valider sur robot réel » (cinématique, collisions, mesures). Action 3 : SAE/projets d'intégration (capteurs, automatismes, communication, supervision) et livrables évalués par compétences.	28 092 €	14 046 €	- €	14 046 €	- €

Composante	Chef de projet / Contact	Titre du projet	Contenu	Montant total du budget	Montant CRBFC demandé	Fonds Propres UBE	Fonds Propres Service / Pôle / Composante	Autres sources de financement
IUT LE CREUSOT	Pierre SALLAMAND Pierre.sallamand@ube.fr	Equipements de Contrôles Non Destructifs pour la formation de 2 <sup>ème</sup> année de Bachelor Universitaire de Technologie Mesures Physiques.	La deuxième année de Bachelor Universitaire de Technologie est résolument professionnalisante et doit placer les étudiants au cœur de situations proches de la réalité industrielle. Le département Mesures Physiques de l'IUT du Creusot a adapté son offre de formation aux besoins du tissu industriel régional, marqué par une forte demande en techniciens maîtrisant les techniques de Contrôle Non Destructif (CND). Les entreprises du territoire (Framatome, Thermodyn, Alstom, Industeel, CEA Valduc) expriment un besoin croissant de profils capables d'associer compétences pluridisciplinaires et expertise en CND. Ce projet vise à doter l'IUT du Creusot d'équipements de CND de dernière génération afin de proposer une pédagogie innovante, fondée sur l'expérimentation, l'analyse de données et la résolution de problématiques industrielles réelles. Il permettra d'élargir significativement le champ de compétences des futurs techniciens en Mesures Physiques et en génie mécanique et productique, renforçant ainsi leur employabilité et l'attractivité de la formation sur le territoire.	58 505 €	29 252 €	- €	29 253 €	- €
IUT LE CREUSOT	Sandrine MORIN Sandrine.morin@u-bourgogne.fr	Création d'un studio multimédia	Le projet vise la création d'un studio multimédia pédagogique dédié à la production de contenus numériques par et pour les étudiants des formations en Techniques de Commercialisation. Cet équipement permettra de développer des pédagogies actives fondées sur la mise en situation professionnelle : réalisation de vidéos marketing, podcasts, simulations de pitch commerciaux, contenus pour réseaux sociaux et projets tutorés. Le studio sera utilisé dans le cadre des enseignements et des projets transversaux, afin de renforcer les compétences numériques, créatives et communicationnelles des étudiants. Ce projet contribue à l'innovation pédagogique, à la réussite étudiante et à l'insertion professionnelle, en réponse aux évolutions des métiers du commerce, du marketing et de la communication.	26 408 €	13 204 €	- €	13 204 €	- €
PÔLE CULTURE Atheneum	Cédric MOUSSELLE Cedric.mousselle@ube.fr	Équipement du tiers lieu et de l'espace café de l'atheneum – lieu de vie étudiante inclusif	Le projet vise l'équipement du tiers lieu et de l'espace café de l'atheneum, lieu structurant de la vie étudiante sur le campus de Dijon. Les investissements prévus concernent l'acquisition d'équipements matériels identifiés et durables, destinés à améliorer le confort, l'accessibilité et la fonctionnalité des espaces de vie étudiante. Ces équipements permettront de renforcer la fonction du lieu comme espace de rencontre, de sociabilité et de présence étudiante continue, favorisant l'intégration et l'appropriation du campus. Cette demande d'investissement s'inscrit en complément d'une demande distincte portant sur le fonctionnement, dans une approche globale d'amélioration du cadre de vie étudiante.	12 970 €	6 407 €	- €	6 563 €	- €
PÔLE DOCUMENTATION	Manuella SCHAEFFER Manuella.schaeffer@ube.fr	Création d'un espace d'immersion sonore à la bibliothèque de musicologie Chabot-Charny	Le site Chabot-Charny est le site historique de l'université Bourgogne Europe, situé au centre-ville à Dijon. La bibliothèque dessert notamment les étudiants et enseignants chercheurs en musicologie et de l'Ecole supérieure de Musique. Le projet consiste à développer les services existants par la création d'un espace d'immersion sonore de qualité, garantissant une expérience confortable dans un espace dédié. Dans une des salles de la bibliothèque, il s'agit de proposer des dispositifs d'écoute musicale sans gêner les autres usages et services (mise à disposition d'un piano, places de travail), et de proposer le prêt de matériel pour de l'écoute à domicile.	12 857 €	6 428 €	- €	6 429 €	- €
PÔLE LOGISTIQUE 5 UFR	Renaud AUBERT Renaud.Aubert@u-bourgogne.fr	Equipement d'un amphithéâtre pour les enseignements liés à la pratique du théâtre, l'expression artistique et l'immersion culturelle	Le bâtiment Droit/Lettres accueille 5 UFR dont certaines filières ont des enseignements de théâtres (UFR Langues, UFR Lettres). La création de l'UBE, avec l'ENSAD et l'ESM va permettre de mettre des projets pédagogiques autour de la création artistique, en lien notamment le département de musicologie et le département Diderot. Ce projet a pour but de permettre d'avoir un lieu dédié pour les enseignements artistiques et théâtraux, mais également de permettre la mise en valeur du travail des étudiants via les outils qui équiperont cet amphithéâtre. Ce matériel va permettre aux étudiants dans le cadre de leur cursus d'utiliser de présenter leur créativité et aux enseignants de développer une pédagogie innovante en s'appuyant sur le côté immersif du projet et l'utilisation des différents médias.	55 982 €	27 991 €	27 991 €	- €	- €
<b>Total</b>				<b>336 248 €</b>	<b>168 044 €</b>	<b>27 991 €</b>	<b>140 213 €</b>	<b>- €</b>

PROJETS RETENUS	TOTAUX
Montant total du budget	336 248 €
Montant total CRBFC demandé	168 044 €
Total des Fonds Propres UBE	27 991 €
Total des Fonds Propres Service / Pôle / Composante	140 213 €
Total des autres sources de financement	- €

PROJETS NON RETENUS								
Composante	Chef de projet / Contact	Titre du projet	Contenu	Montant total du budget	Montant CRBFC demandé	Fonds Propres UBE	Fonds Propres Service / Pôle / Composante	Autres sources de financement
PÔLE DOCUMENTATION	Leïla ARKAB leila.arkab@ube.fr	Mettre à disposition des étudiants une salle de travail en groupe en bibliothèque universitaire INSPE (site Dumont)	Les étudiants de l'INSPE de Dijon ne bénéficient pas actuellement de salles de travail en groupe, qui sont aujourd'hui nécessaires aux nouvelles pratiques pédagogiques de travail collaboratif. Des travaux de cloisonnement pour créer des salles de travail en groupe à la BU INSPE de Dijon s'avérant trop onéreux (chauffage, ventilation, électricité, plafond), il s'agit d'installer dans un renforcement de la BU une cabine acoustique de qualité de 4 places, dont l'équipement est adapté au travail en groupe. Les étudiants pourront ainsi échanger à voix haute sans gêner les usagers à proximité, et partager des contenus aisément. Ce projet s'intègre dans un projet plus global de requalification et de modernisation des espaces.	15 667 €	7 833 €	- €	7 834 €	- €
SUAPS	Samuel PECAUD Samuel.pecaud@u-bourgogne.fr	Projet achat bateau plongée scientifique et sportive SUAPS	Achat d'un bateau pour l'activité plongée scientifique et sportive de 10 places afin de : - Diminuer les coûts, pérenniser l'activité plongée et la rendre accessible aux étudiants les plus précaires : un stage de 3 jours en structure est facturé actuellement à 280€ par étudiant. Un stage de 3 jours avec notre propre bateau se limiterait à 70€ par étudiant. Nous limiterions les besoins en subventions. - Développer l'activité plongée en organisant plus de sorties en développant des actions d'observation favorisant ainsi la compréhension et la préservation du milieu. Ce projet innovant à travers la plongée scientifique et sportive se veut transversal avec l'UFR SVTE et laboratoire (Biogéosciences). - Diversifier l'offre du SUAPS à destination des étudiants : Proposer des stages multi activités nautiques en mer. Mettre en place des stages nautiques avec le kayak de mer, la nage en eau libre... Autant d'activités "éco responsables"	19 942 €	9 971 €	- €	7 971 €	1 500 €
<b>Total</b>				<b>35 609 €</b>	<b>17 804 €</b>	<b>- €</b>	<b>15 805 €</b>	<b>1 500 €</b>