

CAMPUS MÉTROPOLITAIN BELFORT-MONTBÉLIARD

Partenariat territorial pour un grand pôle
d'enseignement supérieur, de recherche,
d'innovations et de projets de développement
dans le Nord Franche-Comté

SOMMAIRE

Communiqué de synthèse	p. 3
Les acteurs et la gouvernance du Campus métropolitain Belfort-Montbéliard	p. 4
Les atouts singuliers du Nord Franche-Comté	p. 5
Les fondements du Campus métropolitain Belfort-Montbéliard	p. 6
Les objectifs	p. 7

CONTACTS PRESSE

Région Bourgogne-Franche-Comté : Catherine GUEY - 03.81.61.61.55 - catherine.guey@bourgognefranche-comte.fr

Pôle métropolitain Nord Franche-Comté : Arnaud JACQUINOT - 03.39.30.00.65 - contact@pmnfc.fr

Pays de Montbéliard Agglomération : Eric HENBERGER - 03.81.31.86.78 - eric.henberger@agglomontbeliard.fr

Grand Belfort : Laurence CREDEVILLE - 03.84.54.56.20 - lcredeville@mairie-belfort.fr

Université de Franche-Comté : Marie REAUX - 03.81.66.58.11 - marie.reaux@univ-fcomte.fr

UTBM : François JOUFFROY - 03.84.58.32.82 - francois.jouffroy@utbm.fr

ESTA : Marthe LEMAIGNEN - 03.84.54.53.53 - mlemaingnen@esta-groupe.fr

CROUS BFC : Anne FORNO - 03.81.48.46.44 - anne.forno@crous-bfc.fr

Partenariat territorial pour un grand pôle d'enseignement supérieur, de recherche, d'innovations et de projets de développement dans le nord franc-comtois

Les collectivités territoriales, les établissements d'enseignement supérieur du Nord Franche-Comté et le Crous Bourgogne-Franche-Comté¹ s'engagent aujourd'hui à renforcer et à développer une véritable synergie au service de l'enseignement supérieur et de la recherche (ESR) en signant le « Partenariat territorial pour la constitution du Campus métropolitain Belfort-Montbéliard ».

Convaincus du rôle prépondérant de l'ESR pour le développement global du territoire, à l'échelle locale et régionale, du poids de ce dernier dans l'économie, la vie sociale et culturelle des agglomérations à l'échelle du Pôle métropolitain, les partenaires estiment nécessaire de renforcer cette fonction, garante de la compétitivité dans le cadre d'une économie de plus en plus basée sur la connaissance, les mutations technologiques et la transition numérique.

L'objectif est d'établir, dans le Nord Franche-Comté, un projet stratégique territorial de l'ESR permettant de renforcer la cohésion des sites universitaires, la cohérence de l'offre de formation et de conforter la vie étudiante avec un ensemble d'actions visant à :

- Faire de l'ESR un moteur d'innovation territoriale en s'appuyant sur les spécificités et atouts du Nord Franche-Comté ;
- Renforcer les liens entre formation/recherche/entreprise et densifier le tissu des start-up, PME et PMI issues de la recherche et du monde académique ;
- Ouvrir le monde académique sur la cité et la cité sur le monde académique en développant une palette de manifestations culturelles et sportives et mettre à disposition des étudiants, chercheurs, entreprises, tant nationaux qu'internationaux, une palette complète d'accueil, de services et de dispositifs leur permettant de réussir ;
- Offrir aux étudiants un accompagnement, une qualité de vie, d'étude et de promotion sociale sur le territoire ;
- Renforcer la qualité des campus, renforcer l'identité de ceux-ci et les liens entre les différents sites de Belfort, Sevenans et Montbéliard.

Trois axes prioritaires ont été identifiés pour les quatre prochaines années :

- Conforter l'attractivité et l'internationalisation du campus ;
- Renforcer et innover en matière d'offre de formation et de recherche en lien avec les entreprises du territoire ;
- Poursuivre et optimiser les projets initiés tels que l'Ecocampus, le projet Territoire d'innovation, le Campus Innovant Attractif et Accueillant (CIAA) et le Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ).

Les signataires souhaitent, à travers ce partenariat, accroître l'attractivité en misant sur les nouveaux métiers et en adaptant les formations à ces nouvelles perspectives. L'ambition est de répondre au marché de l'emploi d'avenir en lien étroit avec le monde socio-économique. Robotisation, plateformes dédiées, objets connectés, internet des objets industriels, modélisation, les acteurs de l'ESR du territoire nord franc-comtois souhaitent ainsi constituer un vivier de compétences répondant aux défis de demain avec l'introduction de nouvelles filières, la création de dispositifs spécifiques de qualité, ou encore l'affirmation de la recherche sur des thématiques 4.0. Cet ensemble tend au renforcement de l'écosystème d'innovation du bassin d'activités de Belfort-Montbéliard.

¹ La Région Bourgogne-Franche-Comté, le Pôle métropolitain Nord Franche-Comté, Pays de Montbéliard Agglomération, le Grand Belfort, l'Université de Franche-Comté, l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, l'Ecole Supérieure des Technologies et des Affaires et le CROUS Bourgogne-Franche-Comté.

LES ACTEURS ET LA GOUVERNANCE DU CAMPUS MÉTROPOLITAIN BELFORT-MONTBÉLIARD

Le Campus métropolitain Belfort-Montbéliard est fondé par huit membres :

Les collectivités territoriales

- Région Bourgogne-Franche-Comté
- Pôle métropolitain Nord Franche-Comté
- Pays de Montbéliard Agglomération
- Grand Belfort Communauté d'Agglomération

Les établissements d'enseignement supérieur

- Université de Franche-Comté
- Université de technologie de Belfort – Montbéliard (UTBM)
- École Supérieure des Technologies et des Affaires (ESTA)

L'acteur majeur de la vie étudiante

- Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires de Bourgogne-Franche-Comté (CROUS BFC)

Ces huit membres fondateurs assurent la gouvernance du Campus métropolitain Belfort-Montbéliard et disposent chacun d'une voix lors de la prise de décision.

Le partenariat signé entre les membres fondateurs offre la possibilité d'associer et d'inviter d'autres institutions à la gouvernance du campus.

Les partenaires privilégiés

- Le Rectorat de la Région académique Bourgogne-Franche-Comté
- La Communauté d'universités et établissements « Université Bourgogne-Franche-Comté » (COMUE UBFC)
- La CCI Bourgogne-Franche-Comté et ses composantes départementales, actives dans le Nord Franche-Comté

Les structures associées

- L'Institut de Formation aux Métiers de la Santé (IFMS)
- Le Pôle formation Nord Franche-Comté de l'UIMM
- Le Campus des Métiers et des Qualifications - MobiCampus
- Le Pôle Véhicule du Futur
- La Vallée de l'Énergie
- Numérica
- Le Pavillon des Sciences

Les partenaires invités permanents

- Le Canton du Jura (parlement et gouvernement)
- La Haute-École Arc (HE-ARC)

LES ATOUTS SINGULIERS DU NORD FRANCHE-COMTÉ

Les caractéristiques du Nord Franche-Comté confèrent à ce territoire des atouts pour asseoir un partenariat territorial visant à constituer le Campus métropolitain de l'enseignement supérieur et de la recherche du Nord Franche-Comté :

- un bassin de vie et d'emploi conséquent (plus de 305 000 habitants et 117 500 emplois) ;
- la proximité avec la Suisse, qui contribue à développer, depuis de nombreuses années, de belles coopérations transfrontalières. Le Collegium Smyle avec l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) et le CNRS ainsi que la Communauté du Savoir (CdS) créée en 2012 illustrent cette ambition partagée ;
- l'implantation et l'activité d'entreprises et de grands groupes industriels de taille mondiale (PSA, Alstom et General Electric, Faurecia) ainsi que de nombreuses PME-PMI et entreprises sous-traitantes dans les filières du transport, de la mobilité et de l'énergie, qui font du Nord Franche-Comté l'un des territoires les plus industrialisés de France ;
- la possibilité d'une interaction directe avec un environnement de conception et recherche très dense, dans une région où la dépense en recherche et développement privée est 3,5 fois plus importante que celle du secteur public ;
- la synergie éprouvée et innovante entre l'ESR, le monde socio-économique et les collectivités qui illustre une solide tradition de partenariat et une culture de coopération historique entre ces différentes parties prenantes, avec pour derniers exemples en date la candidature lauréate au label « Territoire d'industrie » et celle attendue au label « Territoire d'innovation » ;
- la dynamique de laboratoires et instituts de recherche de niveau international (FEMTO-ST, Chrono-environnement, Elliad, ICB, etc.) ;
- la présence de plus de 8 000 apprenants au sein d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche, au premier rang desquels l'UTBM et l'Université de Franche-Comté (IUT, UFR STGI et École Supérieure du Professorat et de l'Éducation) ainsi que l'École Supérieure de Technologie et des Affaires (ESTA) et l'Institut de Formation aux Métiers de la Santé (IFMS), attestant d'une attractivité externe dynamique du campus ;
- une offre de 754 logements étudiants en résidences Crous, trois restaurants universitaires, quatre points de vente de restauration à emporter ;
- quatre bibliothèques universitaires à Belfort, Sevenans et Montbéliard (deux BU UTBM et deux BU Université de Franche-Comté), dont l'une, celle de Montbéliard, est mutualisée entre l'Université de Franche-Comté, l'UTBM et l'IFMS en vue d'accueillir tous les publics étudiants et enseignants présents sur le Campus des Portes du Jura ;
- le projet collectif et collaboratif au service de l'étudiant, CIAA, d'ores et déjà engagé, et soutenu par l'ensemble des partenaires du Nord Franche-Comté, permettant l'accueil, le coaching et le développement d'une communication commune sur la vie étudiante dans ses aspects pratique, social, sportif et culturel.

Le Campus Nord Franche-Comté est le troisième campus de Bourgogne-Franche-Comté par sa taille et le premier pour ses formations d'ingénieurs. Il est celui où l'interaction directe avec un environnement de conception et recherche très dense, est le plus naturel.

LES FONDEMENTS DU CAMPUS MÉTROPOLITAIN BELFORT-MONTBÉLIARD

Le Campus métropolitain Belfort-Montbéliard s'inscrit dans l'organisation régionale de l'ESR autour de 4 pôles d'excellence (Sud Bourgogne, Dijon, Besançon et Belfort-Montbéliard) et 13 sites territorialisés. Cette structuration de l'espace régional sera inscrite dans le Schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (SRESRI) et doit permettre valoriser la dynamique du Nord Franche-Comté à l'échelle nationale et internationale.

1- Un territoire de plus de 7 500 apprenants

Le territoire Nord Franche-Comté, par sa proximité frontalière avec la Suisse, bénéficie d'atouts considérables et d'une densité scientifique, technologique et culturelle de premier plan.

En quelques chiffres, le Campus métropolitain Belfort-Montbéliard c'est ...

3000 étudiants à l'UTBM

3100 étudiants et stagiaires à l'Université de Franche-Comté (IUT Belfort Montbéliard, UFR STGI, Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education),

250 étudiants de l'ESTA

700 étudiants de l'IFMS

350 / 450 apprentis techniciens supérieurs ou ingénieurs du CFA industriels

250 enseignants-chercheurs

Un accord fondateur et un projet fédérateur permettent de situer les atouts ainsi que les spécificités du territoire Nord Franche-Comté au sein du Campus métropolitain Belfort-Montbéliard.

2- Un accord fondateur

Le protocole d'accord entre l'Université de Franche-Comté et l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard portant constitution du pôle universitaire de l'aire urbaine de Belfort-Montbéliard a été signé le 23 octobre 2015. Sur la base de cet accord-cadre, l'Université de Franche-Comté et l'UTBM ont souhaité contribuer à la constitution du pôle universitaire Belfort-Montbéliard en lui donnant la lisibilité et la visibilité nécessaire à son affirmation et à son développement.

Trois secteurs principaux fondent la spécificité et la force de ce pôle universitaire : l'énergie et le transport/mobilité ainsi que le numérique et les sciences et technologies de l'information et de la communication.

Outre un positionnement stratégique fort, cet accord-cadre porte sur 4 axes : la recherche ; la formation ; les investissements et les implantations bâtementaires ainsi que la vie étudiante et les services offerts à la communauté.

3- Un projet fédérateur 4.0

Le projet porté par les collectivités, les entreprises et les établissements d'enseignement supérieur et de recherche du Nord Franche-Comté a permis de répondre à l'appel à manifestation d'intérêt Territoire d'innovation de grande ambition (TIGA) du Programme investissement d'avenir (PIA), intitulé « Transformation d'un territoire industriel : Création d'un écosystème d'innovation et développement des green technologies ».

LES OBJECTIFS

1- Conforter l'attractivité et l'internationalisation du campus

Le campus Nord Franche-Comté est une réalité. Il existe et est vécu comme tel par les étudiants, les personnels et les partenaires qui fréquentent les différents établissements sur leurs implantations.

Pour autant, le Campus Nord Franche-Comté, réparti sur 3 sites (Montbéliard, Sevenans, Belfort), nécessite une meilleure visibilité et lisibilité globale. En cela, une politique de communication commune et des actions sont à mettre en place.

Exemples

- La création d'une identité graphique pour Campus métropolitain Belfort-Montbéliard et le développement d'une plateforme de communication centralisant les informations sur la vie du campus et son offre de formation.
- Le développement d'actions communes et partenariales dans le Nord Franche-Comté pour l'utilisation de la Contribution vie étudiante et vie de campus (CVEC) et le maintien des commissions communes Fonds de solidarité pour les initiatives étudiantes (FSDIE) des établissements et « Culture-ActionS » du Crous, afin de faciliter l'attribution de subventions aux étudiants.
- Le projet CIAA porté le Crous, qui en collaboration avec tous les partenaires permet l'accueil, l'accompagnement et facilite l'intégration dans la vie étudiante des nouveaux bacheliers.
- L'étude de la mise en place d'une ligne de transport entre les 3 campus sur les horaires les plus pertinents.
- La mise en place envisagée dans le cadre du programme Territoire d'innovation, d'une petite flotte de bus hydrogène en lien avec la plateforme multimodale Hydrogène train / bus / véhicules particuliers prévue à Danjoutin fera l'objet d'une action à part entière.
- La généralisation aux 3 sites universitaires, du projet « Écomobilité sur le Campus » mis en place sur le pôle universitaire de Montbéliard (espaces de covoiturage, site internet campus car, stations de vélo sécurisées, bornes de rechargement électriques couplées à des ombrières solaires, utilisation de batteries de véhicules électriques pour le stockage des énergies intermittentes, ...). Cette action s'intègre de façon cohérente dans les projets Écocampus et TIGA et peut s'étendre aux mobilités H2.

2- Former et innover avec une offre de formation adaptée et par la recherche en synergie avec les entreprises du territoire

Il est nécessaire de renforcer une offre de formation et de recherche innovante en adéquation avec les besoins des entreprises présentes sur le territoire afin de favoriser l'insertion professionnelle. Dans ce sens, les établissements renforceront les synergies inter formations et les passerelles en vue de créer de nouvelles perspectives d'avenir pour les étudiants. Les acteurs de l'ESR souhaitent conforter leur collaboration en cohérence avec les orientations définies dans le protocole d'accord entre l'Université de Franche-Comté et l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard et le projet TIGA « Transformation d'un territoire industriel : Création d'un écosystème d'innovation et développement des green technologies ».

MOBILITÉ / TRANSPORT

Sur le Campus de Montbéliard, le programme Mobilitech engagé dans le cadre du CPER sera poursuivi grâce à une extension du bâtiment M dédié à une plateforme technologique avec une orientation « Recherche », par la création d'une « usine à programmes d'innovation fédérateurs » comprenant un espace de fabrication de prototypes.

Cet espace d'atelier sera complété par une piste d'évolution pour les véhicules autonomes qui comprendra :

- Des espaces destinés à permettre aux laboratoires de l'UTBM et de l'Université de Franche-Comté, mais plus largement aux établissements de la COMUE UBFC, d'intégrer leurs innovations sur les chaînes de traction hybrides (dont électricité et H2), les matériaux biosourcés, le véhicule autonome, l'ergonomie des interfaces et le design ;
- L'activité « fabrication prototype » de la formation Espera Sbarro de l'UTBM ;
- L'évolution du Campus des Métiers et des Qualifications « Automobiles et Mobilités du Futur » vers le label « Campus d'Excellence » en étendant son périmètre de l'amont jusqu'à l'aval de la filière (conception de produits et de services, à la fabrication, la vente, la maintenance, le démantèlement...), favorisera également l'extension de ce pôle.

ÉNERGIE

Dans son volet belfortain, le projet Ecocampus vise à mobiliser la communauté universitaire, les collectivités et les entreprises, pour donner une identité forte au territoire, tout en répondant, par la formation et la recherche, aux grands enjeux liés à l'énergie. Le site du Techn'hom concentrera ainsi, à Belfort, les activités de formation et de recherche en sciences et ingénierie, aujourd'hui disséminées sur plusieurs sites.

En ce qui concerne les formations, les enseignements scientifiques et techniques de l'Université de Franche-Comté seront regroupés sur le Techn'hom, en transférant les activités de formation menées dans le bâtiment Louis Néel (UFR STGI, Sciences et énergie, licences IEE et TE, masters EE et ITE, CMi H3E) sur le site de l'IUT, à proximité des formations déjà existantes sur le site de Techn'hom de l'Université de Franche-Comté (DUT GTE, DUT GEII, DUT GC-2D, Lpro VEGA, Lpro EnR, Lpro CTPEB) et de l'UTBM (département énergie).

Concernant la recherche, afin d'assurer une meilleure synergie, il s'agira de regrouper, sur le campus, les activités de recherche en énergie et en informatique de FEMTO-ST (équipes SHARPAC, THERMIE et DISC/AND) actuellement réparties dans Belfort entre le parc technologique et le campus.

Cette co-localisation s'accompagne de la création d'un bâtiment démonstrateur commun, dit bâtiment Energie, ayant vocation à accueillir la plateforme « Gestion des flux d'énergie et des composants associés » commune à l'UTBM et à l'Université de Franche-Comté, qui a été positionnée afin de structurer et fédérer les activités de recherche, de transfert et de formation dans le domaine.

Ainsi, l'ensemble de la recherche sur la thématique « énergie et conversion de puissance » sera répartie sur le Techn'hom, en deux lieux proches, à savoir, le bâtiment F de l'UTBM (extension réalisée en 2014) et le nouveau bâtiment nommé « Energie » (complété du 2^{ème} étage du bâtiment C de l'IUT qui accueillera les espaces tertiaires de la recherche).

DIGITAL & NUMÉRIQUE

Sur les Campus de Montbéliard et Belfort, l'Université de Franche-Comté (IUT, UFR STGI, et École Supérieure du Professorat et de l'Éducation) et l'UTBM et l'ESTA conjugueront leurs moyens :

- Pour l'ouverture de nouvelles filières concernant la « transformation digitale » et la « digitalisation » en lien étroit avec les besoins et les attentes des industriels ;
- Pour une nouvelle structuration de la filière Métiers du multimédia et de l'Internet/Produits et services multimédia assumant une dimension technologique forte et une dimension design numérique originale et complémentaire aux filières existantes en Bourgogne Franche-Comté ;
- Pour le développement de l'UTBM Innovation CRUNCH Lab dont l'un des objectifs premiers est de pouvoir, notamment en lien avec l'événement annuel « UTBM Innovation CRUNCH Time », générer de l'activité économique en permettant l'accueil, à l'étage du bâtiment B (propriété TANDEM), d'entreprises innovantes en émergence dans des espaces adaptés et avec des loyers modérés et de développer un « Crunch building » de l'innovation sur le Techn'hom à Belfort ; projet qui est soumis aux programmes Territoire d'industrie et Territoire d'innovation.
- Pour la création d'un Learning Lab aménagé dans un bâtiment historique de 7 500 m², emblématique de l'industrie automobile du Nord Franche-Comté dans le cadre du projet Territoire d'innovation. Il regrouperait une équipe PSA, les établissements de l'ESR, des start-up, le pôle de formation aux métiers de l'automobile, la BPI et des représentants de la filière. La localisation de cette plateforme au cœur de l'usine supprimera les distances et les cloisons, le site proposant ses ateliers comme terrain d'expérimentation.

Pour faire pleinement écho au label Territoire d'industrie et à celui de Territoire d'innovation, ces mêmes établissements souhaitent par ailleurs développer la culture scientifique - technique - industrielle et l'acculturation aux technologies numériques et robotiques.

GREEN TECH

La profonde restructuration et modernisation des sites industriels décrite dans le projet Territoire d'innovation, ainsi que la volonté d'un système productif respectueux de l'environnement permettra à l'Université de Franche-Comté (département Génie de l'environnement de l'UFR STGI / Laboratoire Chrono-environnement) de conduire en partenariat avec les collectivités territoriales et les industriels la réalisation d'expérimentation en vraie grandeur (living lab) pour la dépollution de friches industrielles en milieu urbain ainsi que d'autres applications à caractère préventif.

Le développement de l'énergie hydrogène pour la mobilité, mais également pour le stockage seront également des enjeux forts du territoire qui s'inscrivent parfaitement dans la feuille de route de la Région : « Territoire hydrogène ».

Deux projets sont inscrits dans Territoire d'industrie et Territoire d'innovation :

- Le projet ISTHY qui a vocation à devenir un centre national de test pour les réservoirs hydrogène et ses composants sera développé sur le Nord Franche-Comté et participera au développement de la filière hydrogène au niveau national et européen. Il viendra compléter l'offre déjà existante en matière de tests et essais sur les piles à combustible déjà déployée au FCLAB et renforcée prochainement avec le banc de test HYBAN pour les piles à combustible à haute puissance ;
- Le projet « smart territoire » dont l'ambition est d'impulser une dynamique économique par une modernisation énergétique des entreprises (développement des énergies renouvelables) et permettre une optimisation des coûts d'exploitation par le pilotage des énergies produites et consommées.

HUMANITÉS

Alors que la quatrième révolution industrielle se fonde sur des évolutions scientifiques récentes (digitalisation, green-tech, hydrogène...), sa mise en œuvre aura des conséquences bien au-delà des aspects technologiques, en modifiant profondément et simultanément les modes de production, de conception, et d'innovation. De l'apparition de nouvelles méthodes d'innovation collaborative, à l'augmentation de la technicité des postes de production et de maintenance, en passant par les questions juridiques et d'organisations humaines, l'ensemble des corps de métiers se verra touché par cette révolution.

Notre territoire a la chance de disposer à la fois de formations supérieures pluridisciplinaires : générales, technologiques, de commerce et d'ingénieurs. Il donne ainsi accès à des formations dans les domaines scientifiques, mais également dans les domaines du tertiaire.

Il s'agira donc de mettre en œuvre en lien avec les industriels les dispositions permettant :

- de veiller aux évolutions des compétences et méthodes nécessaires aux métiers de, et autour de l'industrie 4.0 ;
- d'adapter les contenus des formations existantes (secondaires et tertiaires) afin de former les étudiants à exercer des métiers adaptés à ce nouvel écosystème, en y incluant les compétences nécessaires, ou en les acculturant aux nouvelles méthodes et techniques de l'industrie 4.0 ;
- de participer à l'évolution adaptée des carrières des actifs en faisant évoluer le catalogue de formations tout au long de la vie proposé par les établissements.

3- Poursuivre et optimiser les projets initiés tels qu'Ecocampus et le CIAA

ECOCAMPUS

La première phase du projet Eco campus est en cours à Belfort dans le cadre du CPER 2015-2020. Les objectifs principaux de ce projet sont, outre d'améliorer l'état du bâti universitaire sur un site qui vient de fêter ses 50 ans, d'offrir une meilleure lisibilité des formations proposées par l'Université de Franche-Comté à Belfort par des regroupements thématiques par site (sciences au Techn'hom, sciences de l'éducation sur le site Marc Bloch (avec l'ESPE à proximité) et éco/gestion/droit sur le site Néel vieille ville) et également de favoriser la coopération des équipes d'enseignement et de recherche de l'Université de Franche-Comté (IUT, UFR STGI) et de l'UTBM dans le domaine de l'énergie (un projet scientifique commun a d'ailleurs été établi).

Ces rapprochements entre établissements et réorganisation par thématique permettent d'opérer une rationalisation en termes d'utilisation des espaces immobiliers, ce qui permettra notamment de générer des économies d'énergie pour les bâtiments reconstruits ou rénovés.

Le budget prévisionnel de cette première phase est de 34,2 millions d'euros dont 18 millions d'euros pour la construction du nouveau bâtiment dit « énergie ».

Ce nouveau bâtiment, voulu comme un bâtiment « vitrine » des innovations et développements du domaine de l'énergie, permettra tout d'abord le regroupement des équipes de recherche de l'Institut FEMTO-ST présentes à Belfort, situation propice à l'intensification des projets transdisciplinaires. Pourvu d'un showroom, ce bâtiment sera une vitrine des projets scientifiques et technologiques développées sur le territoire. Il permettra aussi la mutualisation des équipements pédagogiques entre les deux composantes de l'Université de Franche-Comté présentes à Belfort, et favorisera l'immersion précoce des étudiants dès le niveau L1 dans le laboratoire, en particulier dans le cadre du projet de CMI H3E (Hydrogène-Energie et Efficacité Energétique), favorisant ainsi les actions de formation par la recherche et l'orientation des étudiants vers le doctorat. La proximité avec l'UTBM facilitera l'accès aux équipements des chercheurs et des élèves ingénieurs ainsi que l'intensification des collaborations, notamment dans le cadre de la fédération de recherche FC-LAB sur les systèmes pile à combustible.

Le projet global est quant à lui de 45 millions d'euros afin de permettre une réhabilitation de tous les bâtiments de l'IUT, de réaliser la totalité du nouveau bâtiment et de traiter tous les aménagements extérieurs.

Une phase 2 est nécessaire pour la réalisation complète du projet et l'accueil de tous les usagers des sites universitaires dans de bonnes conditions. Cette phase concernera les sites de Belfort, Montbéliard et Sevenans.

LE PROJET CIAA

Le projet de campus innovant, attractif et accueillant (CIAA) initié en 2018 sous l'impulsion du Crous, se propose par le biais d'actions de communication et d'accompagnement des primo-étudiants de renforcer l'attractivité des campus, et faciliter l'intégration des étudiants dans l'enseignement supérieur. Composé de deux axes, la communication et le coaching, ce projet collaboratif repose sur le soutien et la participation des partenaires universitaires (UTBM, UFC, IUT BM, UFR STGI, CNAM, IFMSI) et des collectivités, Ville de Belfort et Pays de Montbéliard Agglomération, ainsi que le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté.

La communication (site web et dépliant) à destination des futurs étudiants et des familles recense les 156 formations diplômantes post-bac du Nord Franche-Comté et se décline en fiches pratiques sur « la vie quotidienne », « les sorties », « les aides financières », « les transports », « le logement » et « les services ».

Le second axe du projet est le coaching de primo arrivants, par des étudiants de L3, branches, doctorat. Le principe est d'aider au quotidien l'insertion dans la « vie d'étudiant » avec sorties, accompagnement aux événements de rentrée tels « Bienvenue aux étudiants » ou la « Nocturne étudiante ». Les coachs doivent s'assurer par des contacts hebdomadaires du bon déroulement du premier semestre. En cas de difficultés, ils seront un contact plus facile qu'un personnel enseignant ou administratif pour un jeune de 18 ans. Ce job de coach assure par ailleurs un petit revenu, pour des missions et horaires totalement compatibles avec leurs études, et valorisables dans leurs cursus. Les coachs sont formés et accompagnés par le Crous. Des tee-shirts, mugs, clés USB et goodies « Campus métropolitain Belfort-Montbéliard » ont pour but de créer un sentiment d'appartenance au campus.

UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ



utbm
université de technologie
Belfort-Montbéliard

ésta
school of business & technology
Belfort

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



M pays de
montbéliard
AGGLOMÉRATION



PÔLE
MÉTROPOLITAIN
NORD FRANCHE-COMTÉ

GRAND
BELFORT B