BU'lles, les nouveaux espaces de co-working des BU de l'université de Franche-Comté

Dossier de presse – 5 décembre 2019





SOMMAIRE



1-	Comm	uniqué de synthèse	p. 3
2-	Les BU de l'université de Franche-Comté poursuivent leur transformation numérique		
	a.	BU'lles, les nouveaux espaces de co-working	p. 4
	b.	Le futur Learning centre Bouloie-Témis (2022)	p. 4
	c.	La future Grande Bibliothèque de Besançon (2025)	p. 5
	d.	Les espaces pour la formation et l'innovation pédagogique : la salle Tissot et demain. l'open lab	p. 5

COMMUNIQUÉ DE SYNTHÈSE



05/12/2019

BU'LLES, LES NOUVEAUX ESPACES DE CO-WORKING DES BU DE L'UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ

L'université de Franche-Comté a inauguré ce 5 décembre 2019, son réseau d'espaces de coworking « BU'lles » : 17 espaces de travail connectés, aménagés au sein de ses bibliothèques universitaires (BU) sur les campus de Besançon, Belfort et Montbéliard pour accompagner la transformation numérique et pédagogique de l'enseignement supérieur et s'adapter aux nouveaux usages des étudiants.

« Des BU avec des bulles de travail insonorisées, de l'équipement numérique » pour « travailler à plusieurs sur le même document », « tout en ayant la documentation à portée de main ». Pour répondre aux besoins des étudiants et des enseignants, l'université de Franche-Comté a créé avec le soutien de la Région Bourgogne – Franche-Comté « BU'lles », un réseau d'espaces partagés et collaboratifs au sein de ses bibliothèques universitaires.

Treize espaces ont été aménagés à Besançon sur les campus de la Bouloie, du centre-ville et des Hauts-du-Chazal, deux à Belfort et deux à Montbéliard. Ils proposent des équipements numériques variés (écrans partagés pour travailler simultanément sur un même document, prêt d'ordinateurs portables...), du mobilier modulable, des ressources documentaires physiques et numériques, et des plages horaires étendues (jusqu'à 20h pour certains espaces). Ils sont réservables à l'accueil des bibliothèques universitaires ou à distance via l'application *Affluences* (disponible sur App Store et Google Play).

Au total, plus de 150 000 € sont investis par l'université de Franche-Comté entre 2018 et 2020 pour l'aménagement de ces nouveaux espaces, dont 50% issus de subventions de la Région Bourgogne - Franche-Comté obtenues via l'appel à projets « Équipements pédagogiques et numériques », complété par l'appel à projets « Vie étudiante » pour le mobilier.

Ces nouveaux espaces offrent aux étudiants des conditions optimales pour travailler en mode projet, avec les outils numériques dont ils ont besoin. Ils participent à la modernisation des campus dont le projet de transformation de la BU Sciences Sport Claude Oytana en learning centre est emblématique.

Contact presse

Pauline BELTZ
Chargée de communication et des médias
Tél. 03 81 66 58 87
presse@univ-fcomte.fr

LES BU DE L'UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ POURSUIVENT LEUR TRANSFORMATION NUMÉRIQUE



Depuis plusieurs années, l'université de Franche-Comté s'engage dans des projets ambitieux pour s'adapter aux nouveaux usages de la société et permettre aux étudiants et aux enseignants de bénéficier d'outils numériques et plus largement, de nouvelles façons d'apprendre, de travailler et d'enseigner.

Plusieurs projets plaçant le numérique au cœur des espaces sont d'ores et déjà lancés : création de BU'lles, les nouveaux espaces de co-working des BU; transformation de la BU Sciences Sport Claude Oytana en Learning centre Bouloie-Témis; construction de la Grande Bibliothèque de Besançon regroupant la BU Lettres et Sciences humaines et la bibliothèque d'agglomération; et création de nouveaux espaces pour la formation et l'innovation pédagogique.

BU'lles, les nouveaux espaces de co-working des BU

L'université de Franche-Comté a créé avec le soutien de la Région Bourgogne – Franche-Comté « BU'lles », un réseau d'espaces partagés et collaboratifs au sein de ses bibliothèques universitaires.



Treize espaces ont été aménagés à Besançon sur les campus de la Bouloie, du centre-ville et des Hauts-du-Chazal, deux à Belfort et deux à Montbéliard. Ils proposent des équipements numériques variés (écrans partagés pour travailler simultanément sur un même document, prêt d'ordinateurs portables...), du mobilier modulable, des ressources documentaires physiques et numériques, et des plages horaires étendues (jusqu'à 20h pour certains espaces). Ils sont réservables à l'accueil des bibliothèques universitaires ou à distance via l'application Affluences (disponible sur App Store et Google Play).

Au total, plus de 150 000 € sont investis par l'université de Franche-Comté entre 2018 et 2020 pour l'aménagement de ces nouveaux espaces, dont 50% issus de subventions de la Région Bourgogne - Franche-Comté obtenues via l'appel à projets « Équipements pédagogiques et numériques », complété par l'appel à projets « Vie étudiante » pour le mobilier.

Le futur Learning centre Bouloie-Témis (2022)

La bibliothèque universitaire Sciences Sport Claude Oytana est au cœur d'un projet commun à l'université de Franche-Comté et à l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques (ENSMM), de transformation en learning centre. Idéalement situé au cœur du campus de la Bouloie, ce learning centre favorisera les échanges entre enseignants, chercheurs, étudiants, mais également avec les entreprises de la technopole Témis et tous les publics curieux de science.

Au-delà de l'accès aux ressources de la BU et de son rôle de lieu de vie étudiante et de médiation, le learning centre, doté d'un jardin de lecture connecté et d'un open lab, a pour ambition de faciliter le travail en groupe tout en préservant le travail individuel, avec des espaces modulables (espaces de co-working réservables à distance, espaces de convivialité et d'exposition, zones de travail silencieuses ou d'échange), la mise à disposition d'outils numériques collaboratifs, de salles dédiées à

l'innovation pédagogique et à la création de travaux nécessitant des équipements très diversifiés (open lab).



La future Grande Bibliothèque de Besançon (2025)

Inscrite comme projet emblématique de la requalification d'un ancien hôpital en Cité des savoirs et de l'innovation, la Grande Bibliothèque accueillera au sein d'un équipement unique, la bibliothèque universitaire du campus centre-ville (Lettres et Sciences humaines), la médiathèque de l'agglomération et la bibliothèque de conservation de Besançon.

Elle constituera un lieu de vie ouvert, ludique et inclusif, un espace de socialisation et de loisir, mais aussi un lieu de travail individuel et collaboratif, offrant des espaces pour échanger, enseigner, animer, former et favoriser la transmission et le partage d'informations et de connaissances grâce au numérique, sur le modèle des learning centres.

Les espaces pour la formation et l'innovation pédagogique : la salle Tissot et demain, l'open lab

Ces espaces innovants destinés à la formation ont été créés pour répondre aux nouveaux usages pédagogiques.

Financée dans le cadre du Bonus Qualité Formation 2017 (projet PDACTIVE : « Pédagogie Active à l'UFR Science de la santé ») et de l'appel à projet 2018 « Équipements pédagogiques et numériques » de la Région Bourgogne Franche-Comté, la salle Tissot de la BU Santé a été choisie pour devenir un espace dédié aux pédagogies actives et à l'apprentissage par compétence.

Un environnement d'étude collaboratif y a été implanté pour impliquer de manière active les étudiants dans leur formation, renforcer l'interactivité entre l'enseignant et les apprenants, faire le lien entre la clinique et la théorie via des situations cliniques réalistes. Adaptée aux nouvelles techniques de pédagogie (technique de l'ambassadeur, du blason, simulation, debriefing, brainstorming...), cette salle a été équipée d'un dispositif de vidéo projection interactive, de 24 chaises node et de claustras mobiles renforçant son caractère convivial et modulable. Le département Médecine générale utilise cette salle notamment pour faire des simulations d'annonce de maladies graves, mais c'est désormais l'ensemble des filières médicales qui s'en sert de façon croissante (orthophonie, pharmacie, maïeutique, infirmier en pratique avancée, unité transversale pour l'éducation du patient...).

Le futur Learning centre Bouloie-Témis prévoit par ailleurs la création d'un open lab, conçu avec les enseignants et les acteurs de la recherche en Sciences et Sports sur le campus. Il comportera une salle de co-working équipée d'imprimantes 3D, une salle de découpe laser et une salle d'immersion pour répondre aux besoins pédagogiques et de recherche pour lesquels la réalité virtuelle offre une solution de substitution intéressante.

