

035	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	21 MARS 2022
		Belfort	Eco Campus

BELFORT

Un nouvel Eco Campus pour renforcer l'attractivité de l'IUT et de l'UTBM

Après près de dix ans de réflexion, d'études et de discussions, une première tranche du projet Eco Campus de 39,9 millions va entraîner une démolition suivie de la construction d'un bâtiment à énergie et des restructurations et rénovations de bâtiments sur les sites de l'IUT et de l'UTBM.

Depuis près de dix ans, les collectivités et les instituts universitaires planchent sur un plan visant à renforcer l'attractivité de l'enseignement supérieur de Belfort. L'objectif est d'en faire un lieu d'expérimentation pour les technologies liées à la transition énergétique, la réduction des émissions polluantes et l'optimisation des sources d'énergie. Il s'agit d'offrir aux personnels et aux étudiants des conditions optimales de travail.

Après l'adoption du finance-

ment de 39,9 millions d'euros pour la première phase en 2019, le projet d'Eco Campus est sur les rails et son planning de travaux a été dévoilé au dernier conseil de quartier des Barres et du Mont.

Bâtiment économe en énergie

Dans les informations qui y ont été communiquées, la phase la plus onéreuse de 18,75 millions sera certainement la démolition du bâtiment C sur le site de l'IUT de Belfort et la création d'un bâtiment Énergie de 5 500 m². Sous maîtrise d'ouvrage de la Région de Bourgogne Franche-Comté, cette construction à énergie positive accueillera en un seul lieu les salles de cours et les laboratoires de recherches dédiées à l'énergie. L'immeuble bénéficiera d'un système intelligent pour gérer ses ressources, d'une utilisation optimisée de l'énergie et d'une

organisation innovante en matière de transport.

Ce chantier qui a été subventionné par le Grand Belfort, doit en principe s'achever fin 2024. Dans une seconde phase, il pourrait lui être adjoint un deuxième bâtiment de 3000 m². Mais aucune date de livraison n'a été définie.

Réhabilitations

Eco Campus prévoit un important volet réhabilitation. Ainsi 10,9 millions seront consacrés entre 2022 et 2023 à la réhabilitation et restructuration du bâtiment A de l'UTBM.

Sous maîtrise d'ouvrage de l'UTBM, la construction aura pour vocation d'accueillir une bibliothèque sur un niveau complet, des salles de co-working et des salles d'enseignement multifonctions. Elle sera équipée de panneaux solaires et disposera d'espaces verts sur son parvis.



Le chantier de construction du bâtiment Énergie pourrait débuter à la fin de l'année sur le site de l'IUT. Documents DR

« Ce bâtiment sera une extraordinaire vitrine pour l'UTBM depuis le boulevard Anatole-France », expliquait au conseil de quartier, le maire Damien Meslot. « Il s'agit d'en finir avec les passoires thermiques. »

Chaufferie moderne

De son côté, le Grand Belfort génèrera la restructuration du bâtiment C situé sur le site de l'IUT dont les travaux coûteront 5,6 millions. Elle intégrera des liaisons avec le bâtiment Énergie. Le Grand Belfort s'occupera de la modernisation de

la chaufferie destinée au campus, au gymnase et au Crous. Il s'agit d'en faire une installation bio masse à vocation pédagogique et écologique. La livraison est prévue en 2023.

Un an plus tard, est prévue la fin de la restructuration complète du bâtiment F (Bloc C) sur le site de l'IUT. Un programme de 190 000 €.

En fait les financeurs se sont entendus pour la restructuration des sites Louis Neel et Bloc et la fourniture d'équipements scientifiques.

Pascal CHEVILLOT