



FICHE TECHNIQUE

BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

JACOB-BELLECOMBETTE - FRANCE

Le projet de restructuration et d'extension de la bibliothèque du campus Jacob Bellecombette, situé sur un site remarquable, vise à créer des espaces de travail de qualité tout en valorisant le paysage, en préservant le patrimoine bâti et en renforçant l'identité du campus grâce à une architecture bioclimatique exemplaire.

L'architecture de la bibliothèque, pensée comme *le cœur du Campus*, incarne un parti-pris fort en s'articulant autour de deux axes majeurs. Un axe fonctionnel, qui assure une connexion fluide entre les différents équipements du campus, et un axe contemplatif, conçu pour offrir des perspectives privilégiées sur le panorama environnant et les espaces paysagers, renforçant ainsi son rôle central dans la vie étudiante.

Le projet se compose de deux corps de bâtiments : l'un au sud s'attachant à la bibliothèque existante et l'Agora, l'autre au nord venant animer la partie en contrebas du site. La faille créée par ces deux volumes assure la continuité de l'axe fonctionnel du site afin de préserver les flux piétonniers existants. La configuration de la volumétrie crée un parvis d'entrée en pente douce depuis le niveau haut de l'Agora. Le projet s'aligne au niveau de la toiture existante pour maintenir les lignes de crête visibles. Elle a pour avantage de minimiser les ruptures de niveaux et propose une entrée directe aux principaux espaces de la bibliothèque.

Ainsi, l'essence du projet tient dans une volumétrie basse et tournée vers l'horizon mettant en valeur le paysage remarquable et cher au bien-être des étudiants tant depuis l'agora et la faille, qu'à l'intérieur du hall et des espaces de travail.

L'aménagement intérieur est pensé pour créer des espaces ouverts et accueillants, favorisant la circulation et la contemplation du paysage. La préservation des collections patrimoniales et des livres constitue une priorité, avec la mise en œuvre de dispositifs spécifiques visant à garantir leur conservation matérielle et leur protection contre les dégradations.

Sur le plan environnemental, le projet s'inscrit dans une démarche globale de réduction de l'empreinte carbone. Des normes élevées de performance énergétique sont visées, avec l'utilisation de sources d'énergie renouvelable. Des solutions passives, telles que la ventilation naturelle et l'inertie thermique des matériaux, sont également intégrées pour optimiser le confort des usagers et réduire la consommation énergétique du bâtiment.

Ce projet vise à offrir aux utilisateurs une diversité d'espaces et de postures adaptés à un environnement propice à la vie étudiante, tout en repensant les espaces pédagogiques pour favoriser l'intégration des usages numériques et de la santé globale dans l'enseignement.

ÉQUIPE

Maîtrise d'ouvrage Université Savoie Mont Blanc

Entreprises SDE / Dalkia Smart Building

Architecte AIA Life Designers

BE Structure / Economie / BIM AIA Ingénierie

Paysagiste AIA Territoires

BE Fluides / VRD / Environnement OTEIS

Acoustique Echologos

Conservation Atelier Cédric Lelièvre

ATMO Mandataire SETEC Organisation

Exploitation Maintenance Dalkia Smart Building

Bureau de contrôle et CSPS Socotec

LE PROJET EN BREF

Surface 4 194 m² SDP

Montant travaux 14 127 390 M€TTC

Livraison Janvier 2027

Performance environnementale niveau E3C1 sur l'extension

Service presse et communication

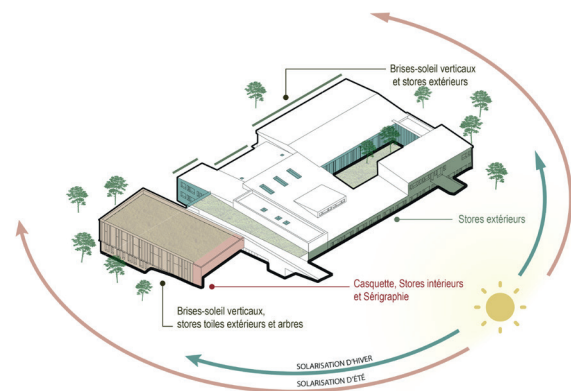
presse@aialifedesigners.fr / 01 53 68 93 00

© Images : Places Studio - Igor Brozyna

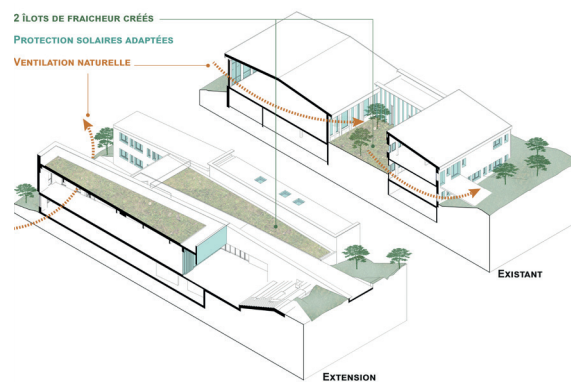
© Illustrations : AIA Life Designers



▲ Coupes



▲ Schéma de gestion des apports solaires



▲ Schéma de ventilation naturelle



▲ Entrée Nord



▲ Hall d'accueil et amphithéâtre / gradins



▲ Espace de travail