

EXPERTISES

PILOTAGE D'OPERATIONS/MOEX/OPC

THERMIQUE ET ENVELOPPE DU BAT

INGENIERIE TCE

STRUCTURE



HALLE D'ATHLETISME ET GYMNASSE

RENOVATION ENERGETIQUE DE LA HALLE D'ATHLETISME ET DU GYMNASSE SABLE  
DIJON (21)



La halle d'athlétisme accueille les activités d'athlétisme, de tir à l'arc et de sports collectifs si besoin.

Le gymnase Sablé est destiné aux activités de gymnastique sportive et artistique, aux sports de combat, à la danse et aux séances de détente relaxation.

Les objectifs sont de réaliser une rénovation énergétique ambitieuse en proposant une architecture harmonieuse des deux bâtiments. L'opération permettra de répondre ainsi aux exigences du décret tertiaire du 23 juillet 2019 et de son arrêté d'application en réalisant le remplacement de l'ensemble des menuiseries métalliques anciennes (environ 1000 m<sup>2</sup>) et en renforçant l'isolation des murs de façades (environ 2370 m<sup>2</sup>) et des toitures (environ 5670 m<sup>2</sup>).

Le projet vise à améliorer le traitement passif du confort d'été en améliorant les protections solaires et fera la promotion de l'utilisation de matériaux à faible empreinte environnementale.

L'opération fera également l'objet d'une gestion et d'une traçabilité des déchets au cours de l'opération.

Intervention en présence de MCA (Matériaux contenant de l'amiante).

**Données techniques :**

Maître d'ouvrage : UNIVERSITE DE BOURGOGNE

Lieu : Dijon (21)

Programme : Réhabilitation

Mission : BE Structure bois, BE Structure béton, Coordination SSI, Etudes de conception TCE, Etudes thermiques, EXE bois, EXE béton, OPC

Architecte : AGENCE D'ARCHITECTURE NICOLAS C GUILLOT

Surface : 4 804 m<sup>2</sup>

Montant total des travaux : 2 334 000 € HT

Réalisation : Livraison 2023

Visuels : B27 AI

