

EXPERTISES

STRUCTURE

PLATEFORME DE BIOLOGIE HOSPITALO UNIVERSITAIRE

SURELEVATION DE LA PLATEFORME DE BIOLOGIE HOSPITALO UNIVERSITAIRE DU CHU
DIJON (21)



Le bâtiment PBHU doit accroître sa surface pour prendre en charge de nouvelles activités et moderniser la numérisation des actes de biologie. Il est donc envisagé de surélever ce bâtiment d'un niveau le long de la façade ouest.

Cette surélévation en ossature bois permettra de bénéficier de 700 m² de SHOB supplémentaire (656 m² SP) en plus des 13000 m² du bâtiment actuel, pour transférer des activités administratives de bureaux et salles de réunion afin d'étendre et de moderniser en site occupé les laboratoires existants sur les locaux administratifs actuels.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : CHU DIJON

Lieu : Dijon (21)

Programme : Extension

Missions : BE Structure bois, BE Structure béton, EXE Bois

Architecte : ART & FACT

Surface : 700 m²

Montant total des travaux : 630 000 € HT

Réalisation : Livraison 2021

Visuel : ART & FACT

