

RÉHABILITATION DU BÂTIMENT DE LABORATOIRES LE MAGNEN-B2 AU SEIN DU CENTRE DE L'INRA BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ

Maîtrise d'ouvrage
Centre INRAE Bourgogne-Franche-Comté

Lieu
Dijon (21)



LE PROJET

Domaine Recherche laboratoire
Type de marché Public
Type de construction Réhabilitation
Procédure construction Conception Réalisation
Type AO travaux Entreprise Générale

LA MAÎTRISE D'OEUVRE

Architecte AA Group Dijon
Economiste Beaumont Ingénierie

TYPE D'INTERVENTION

Site occupé
Programmation
AMO Choix MEO ou GRPT CR
AMO Conception
AMO Réalisation
ATMO
Autres

QUELQUES CHIFFRES

Montant des travaux 3 345 K€ HT
Surface bâtiment 1528 m²

Autres partenaires Entreprise générale : GCBAT

Année de début 2021

Année de fin En cours

LA MISSION

Marché de conception et de réalisation de travaux.

AsCoRéal a réalisé l'étude de faisabilité, le programme et a accompagné le maître d'ouvrage pour le choix du concepteur réalisateur.

Les phases d'études sont également supervisées par AsCoRéal.

LE PROJET EN QUELQUES MOTS

L'INRAE Bourgogne-Franche-Comté, a bénéficié du plan de relance pour réhabiliter en site occupé trois niveaux du bâtiment Le Magnen B2 (1353 m²) et annexe B3 (175 m²) sur son campus dijonnais.

Ce bâtiment vieillissant accueille plusieurs équipes de chercheurs travaillant notamment sur le goût, l'olfaction (équipe 2) et également sur l'oeil, la nutrition et la signalisation (équipe 6). Cette réhabilitation participe à l'amélioration des conditions de travail et au développement de la recherche.

Le projet a pour objectif la réhabilitation énergétique, fonctionnelle et technique du bâtiment. L'aspect environnemental est au coeur des enjeux avec notamment le choix d'une Isolation Thermique par l'Extérieur des façades en fibres de bois, des protections solaires remplacées et un traitement des sorbonnes repensées pour limiter les déperditions thermiques.

+ D'IMAGES

