
CRÉATION D'UN AGROLAB CENTER ET RÉHABILITATION DU BÂTIMENT "DEMETER" ET DES ESPACES EXTÉRIEURS DE L'INSTITUT AGRO DIJON

Maîtrise d'ouvrage

L'Institut Agro Dijon

Lieu

Dijon (21)



LE PROJET

Domaine Enseignement supérieur
Type de marché Public
Type de construction Réhabilitation

LA MAÎTRISE D'OEUVRE

BET spécialisé Beaumont Ingénierie

LA MISSION

Etudes de programmation.

TYPE D'INTERVENTION

Site occupé
Programmation

QUELQUES CHIFFRES

Montant des travaux 7 300 K€ HT
Surface bâtiment 7025 m²
Année de début 2023
Année de fin En cours

LE PROJET EN QUELQUES MOTS

L'opération est un projet global qui consiste à restructurer en profondeur le bâtiment DEMETER, bâtiment mixte d'enseignement et de bureaux, ainsi qu'une partie des espaces extérieurs, afin de créer un véritable écosystème de rayonnement au bénéfice des différents publics étudiants, professionnels et institutionnels.

Bâtiment emblématique de l'Institut Agro Dijon et du campus, sa restructuration vise à l'adapter aux nouvelles pratiques pédagogiques collaboratives afin d'affirmer son rôle de leader dans la transformation pédagogique au service des métiers agricoles et agroalimentaires de demain, et aux nouveaux besoins liés à la diversification des publics (co-working, lieux d'échanges et de débat), tout en visant une optimisation des espaces et une rénovation générale du bâti et des équipements pour un meilleur confort d'utilisation.

Pour cela, trois phases distinctes sont envisagées :

- la rénovation thermique;
- la restructuration et la modernisation des espaces de la tour Demeter et du Patio;
- et la rénovation des amphithéâtres.

Les travaux se feront en site occupé et une continuité de service devra être maintenue sur le site.

+ D'IMAGES

