

EXPERTISES

PILOTAGE D'OPERATIONS / MOEX / OPC

INGENIERIE TCE

BIM TIM CIM



ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEURS DE RECHERCHE EN MATERIAUX ET EN INFOTRONIQUE

EXTENSION DU BATIMENT SCIENCES MIRANDE DES SCIENCES DE L'INGENIEUR ESIREM
DIJON (21)

Construction de l'extension du bâtiment Sciences Mirande - aile G des Sciences de l'Ingénieur hébergeant l'école d'ingénieurs ESIREM (Ecole Supérieure en Matériaux et Informatique / Electronique) sur le campus universitaire de Dijon-Montmuzard.

Il est envisagé la construction d'environ 1600 m² de surfaces nouvelles destinées à l'enseignement, la recherche technologique et la vie étudiante.

La construction sera connectée sur les rez-de-jardin, rez-de-chaussée et 1er étages de l'aile G en prolongement des circulations existantes.

Travail en site occupé.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : UNIVERSITE DE BOURGOGNE POLE PATRIMOINE

Lieu : Dijon (21)

Programme : Extension

Missions : BE Structure bois, BIM Management, Etudes de conception TCE (VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE), MOEX, OPC

Architecte : AGENCE D'ARCHITECTURE NICOLAS C GUILLOT

Surface : 1 600 m²

Montant total des travaux : 2 700 000 € HT

Réalisation : Livraison 2022

Visuel : AGENCE D'ARCHITECTURE NICOLAS C GUILLOT

Valeur ajoutée :

L'extension sur 3 niveaux du bâtiment d'enseignement G existant, intégrant un amphithéâtre de 351 places, tiendra compte d'une future surélévation de 3 niveaux supplémentaires.

