

EXPERTISES

INGÉNIERIE TCE

THERMIQUE ET ENVELOPPE DU BAT

BIM TIM CIM

RT 2012
-20%

HQE

COLLÈGE ANNE FRANK

RÉHABILITATION ET RECONSTRUCTION PARTIELLE DU COLLEGE ANNE FRANK
MONTCHANIN (71)

- Démolition et désamiantage de deux bâtiments
- Construction d'un bâtiment externat/administration comprenant les locaux suivants :
 - Accueil, administration, vie scolaire, pôle enseignants
 - Enseignement général et scientifique, Centre de connaissance et de culture
 - Service entretien et logistique
- Construction d'un bâtiment de 4 logements de fonction de type T4 destinés au personnel de l'établissement dont 1 logement adapté PMR. Intervention en présence de MCA (Matériaux Contenant de l'Amiante). Travaux en site occupé.

**Données techniques :**

Maître d'ouvrage : CONSEIL GENERAL DE SAONE ET LOIRE

Lieu : Montchanin (71)

Programme : Réhabilitation Extension

Missions : Etudes de conception TCE

(VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE), Etudes thermiques, EXE Béton, Synthèse TCE, Coordination SSI, BIM Management

Architecte : ATELIER D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME MARJOLIJN BOUDRY ET PIERRE BOUDRY

Surface : 3 578 m²

Montant des travaux : 7 600 000 € HT

Réalisation : Livraison 2019

Visuels : ATELIER D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME MARJOLIJN BOUDRY ET PIERRE BOUDRY

Valeur ajoutée :**Démarche environnementale (QEB) s'appuyant sur le référentiel HQE**