



MGP d'un Collège provisoire à Bagneux (92)

Maîtrise d'œuvre environnement

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
Construction seuil 2028 atteint, seuil bâtiment biosourcé niveau 3 atteint, Niveau E3 atteint

→ *Maître d'ouvrage*

Conseil départemental des Hauts-de-Seine

→ *Architecte*

Atelier B2A

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Bagneux (92)

→ *Date de livraison*

2026

→ *Surface*

3 300 m²

→ *État du projet*

Chantier en cours

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf

→ *Coût des travaux*

16 000 000 € HT

Prestations réalisées

BET environnement

BET thermique

BET Commissionnement / IPMVP

Caractéristiques techniques

Bâtiment enseignement : préfabriqué 3D en CLT, ITE LDR, Bardage bois, BSO généralisé.

Bâtiment restauration : préfabriqué Cougnaud (idem algéco métalliques) avec isolation renforcée.

Systèmes : Chauffage et ECS cuisine par PAC, CTA double flux, brasseur d'air dans le CDI et les salles informatique. Panneaux photovoltaïques.

Collège de 400 élèves avec :

- Un bâtiment enseignement avec structure en modulaire bois 3D (CLT) et 2D;
- Un bâtiment restauration en modulaire métallique Cougnaud.