



# 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 m<sup>2</sup>

→ **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.