



MGP pour un lycée à Vincennes

Maîtrise d'œuvre environnement

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
Niveau E3C1 amélioré, démarche HQE

→ *Maître d'ouvrage*
Région Ile-de-France

→ *Architecte*
Ateliers 2/3/4

→ *Secteur*
Public

→ *Lieu géographique*
Vincennes (94)

→ *Date de livraison*
2026

→ *Surface*
9 889 m²

→ *État du projet*
Réalisé

→ *Nature de l'ouvrage*
Neuf

→ *Coût des travaux*
28 646 000 € HT

Prestations réalisées

- MOE Environnement (Simulations thermiques dynamiques, calculs de consommations, engagement énergétique, analyse de cycle de vie, ...)
- Commissionnement et suivi en exploitation

Caractéristiques techniques

- Ventilation double flux
- Photovoltaïque en toiture
- Démarche HQE et atteinte des niveaux E3C1 pour le lycée et E3C2 pour les logements
- Chauffage et ECS par chaudière gaz
- Cuisine de production



Pour ce projet, l'impact carbone de la construction est réduite par la mise en œuvre d'une structure poteaux-poutres en béton bas carbone et des façades en bois en panneaux CLTi type PANOBLLOC isolé en laine de bois. Les logements possèdent également une structure en bois. Cet ensemble permet de viser un objectif E3C1 amélioré pour le lycée et E3C2 pour les logements de fonction.