

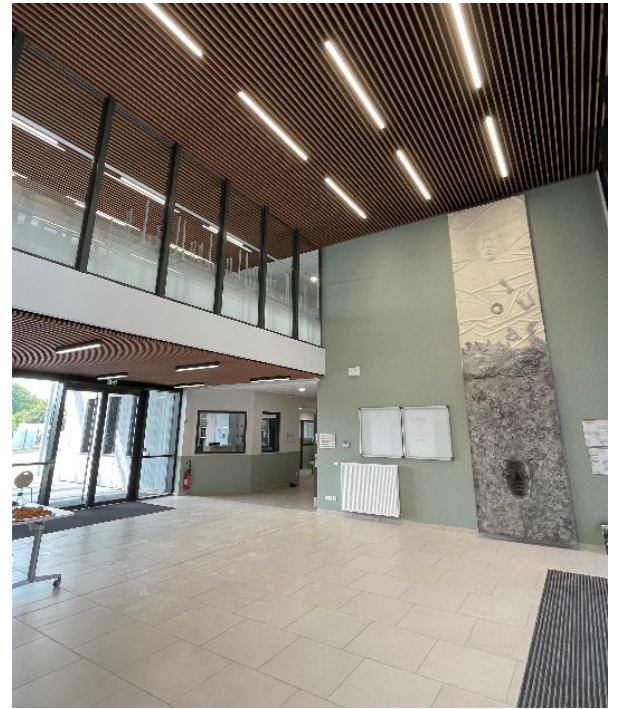


# Collège Gisèle Halimi

## Mérignac FR (33)

Restructuration globale et extension du Collège 700 élèves Gisèle HALIMI à Mérignac. L'intention première du projet était de conserver au maximum les arbres existants présents au Nord-Est de la parcelle et de mettre en place un vaste parvis arboré pour marquer l'entrée du collège. Le projet propose un vaste espace public connecté aux transports en commun, plus précisément à la ligne de tramway et, il offre au nouveau collège une façade institutionnelle matérialisée par un hall d'entrée en double hauteur souligné dès l'extérieur par un imposant préau au dessin singulier. Le cœur d'îlot préservé offre aux collégiens des espaces de vie extérieurs intimistes et sécurisés sans interface avec le domaine public. Sur le plan environnemental, le projet est raccordé au Réseau de Chaleur Urbain de la ville (RCU). Il présente également des panneaux photovoltaïques dont la production sert en autoconsommation et le surplus est revendu à ENEDIS. Il s'agit d'un projet BIM de niveau 2b.

<b>Maître d'ouvrage :</b>	Département de la Gironde	<b>Effectifs :</b>	700 places
<b>Mission :</b>	Conception des espaces d'enseignement + suivi réalisation de l'ensemble des locaux et espaces extérieurs	<b>Surface :</b>	9320 m <sup>2</sup>
<b>Partenaires :</b>	Lacrouts-Massicault architecte AQIO entreprise générale mandataire	<b>Ingénierie :</b>	CETAB ingénierie
<b>Budget :</b>	19,8 M€ montant travaux HT	<b>Livraison :</b>	Mars 2023



## Entités fonctionnelles du projet

---

Administration, vie scolaire

19 salles de cours + 4 salles de sciences / 2 salles d'Arts Plastiques /

2 Salles de musique / 3 salles de technologie

4 logements de fonction

Pôle demi-pension

Espaces mutualisables avec la ville et les associations de quartier : 4 salles de classes, gymnase et dojo, plateau sportif avec anneau de course, vestiaires associés

Parking en sous-sol