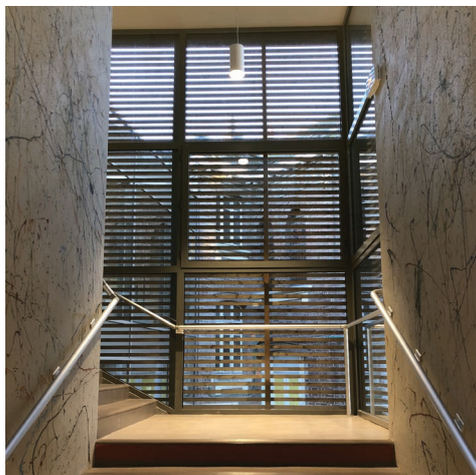
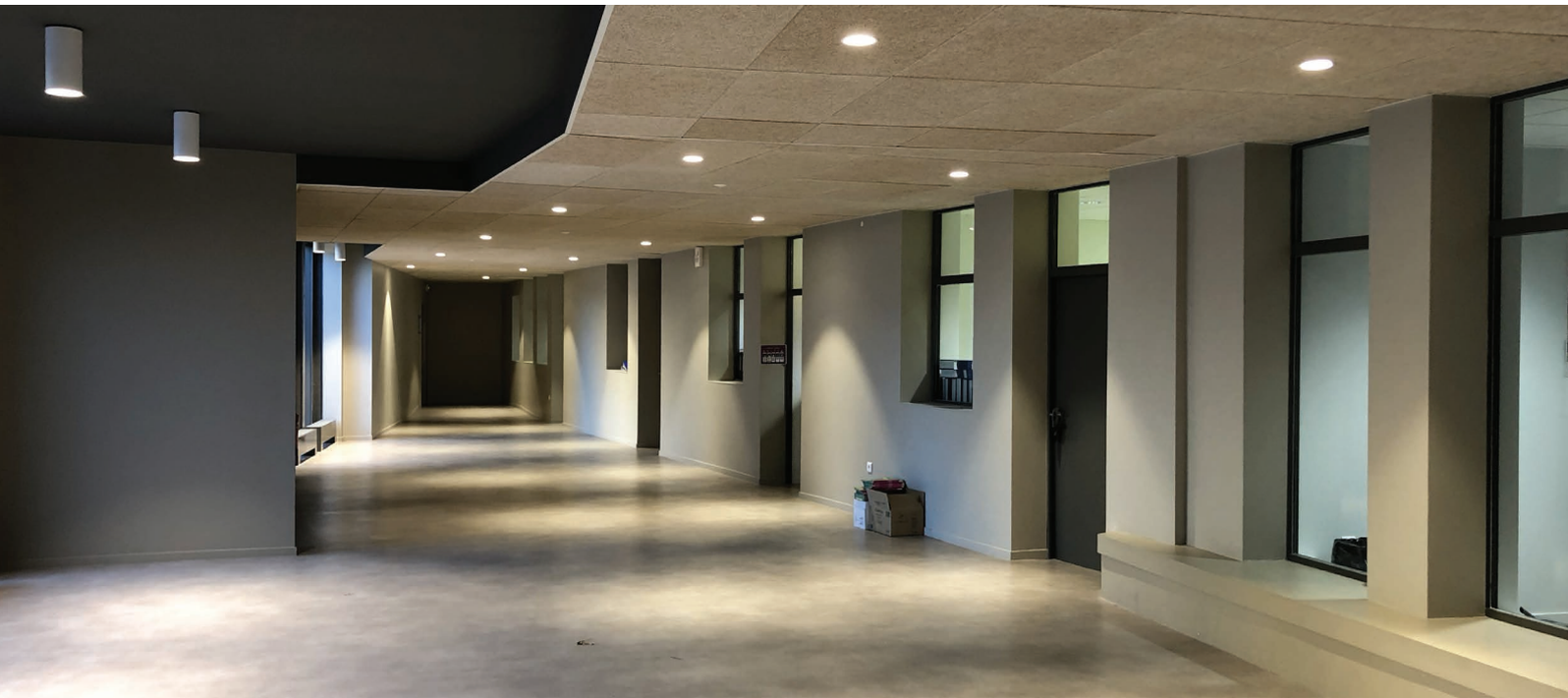


collège et élémen- taire

lieu : Valenciennes (59) | **objet :** démolition, réhabilitation et construction | **maître d'ouvrage :** OGECE Sainte Marie
| **maîtrise d'œuvre :** SAKARIBA / KHEOPS INGÉNIERIE
| **mission :** complète + OPC | **surface :** 980 m² + 280 m²
(coursives - préau) | **budget :** 2 100 K€ | **particularités :**
chantier phasé (8 phases) en milieu occupé / désamiantage | **avancement :** livré en septembre 2018



■ démarche :

L'institution Sainte Marie accueille les cycles primaire et collège. Compte tenu des nombreuses pathologies des bâtiments existants, la volonté et les objectifs de notre projet ont été de :

- 1- réorganiser l'ensemble des flux horizontaux et verticaux au centre du groupe scolaire
- 2- imaginer une nouvelle fonctionnalité, plus fluide, rationnelle et efficace
- 3- redonner une nouvelle image à la cour
- 4- regrouper l'ensemble des locaux et créer un véritable cœur de l'école
- 5- réorganiser le fonctionnement des salles de classe et du restaurant scolaire
- 6- concevoir un projet adapté aux phases des travaux indispensables à la qualité de vie des enfants, enseignants et parents pendant les travaux.

Dans une démarche environnementale, nous avons souhaité :

- une isolation renforcée dans la structure du mur
- des plafonds à forte absorption acoustique
- la mise en place de protection contre l'ensoleillement (façades sud et ouest)