

collège

lieu : Cysoing (59) | **objet :** construction du collège Notre-Dame | **maître d'ouvrage :** Association Foncière Pévèle Mélantois | **AMO HQE :** KHEOPS Ingénierie | **maîtrise d'œuvre :** SAKARIBA / SIRETEC Ingénierie (BET Fluides et HQE) | **mission :** complète + OPC | **surface :** collège 3 910 m² / salle de sport 1 128 m² | **budget :** collège 1 880 K€ HT / salle de sport 1 177 K€ HT | **avancement :** concours non lauréat (juillet 2013)



■ démarche :

Notre projet a la volonté de créer pour ce nouvel équipement une richesse architecturale contemporaine mais intégrée à l'environnement existant. Nos choix d'implantation de notre parti architectural permettent une fonctionnalité évidente et rationnelle caractérisée par :

- L'implantation du hall de l'enseignement, de la salle de permanence à proximité de l'entrée en privilégiant les flux journaliers des collégiens à cette salle.
- Le regroupement des espaces d'enseignements tels salles de classes banalisées.
- Efficacité fonctionnel du hall permettant de desservir aisément les espaces de vie scolaire, les sanitaires, les salles d'enseignement spécialisées, les circulations verticales regroupées (escalier + ascenseur), la salle à manger via l'ascenseur.
- Positionnement de la demi-pension et de la salle à manger en relation avec la cour rez-de-jardin et Volonté forte de notre projet de mutualiser l'ensemble des locaux techniques (chaufferie, local ventilation, locaux techniques cuisine, local poubelles, atelier et vestiaires du personnel au même endroit (parking couvert du personnel) permettant une maintenance plus aisée, moins coûteuse à l'abri des regards des collégiens dans un souci de sécurité.
- Volonté forte de réfléchir à la surveillance pendant les intercoures, c'est pourquoi nous avons pris le choix de mutualiser l'espace dédié aux casiers au cœur de l'espace enseignement.