



Plan 3D réalisé par le Bureau d'Études Mathis

Restaurant scolaire de IFS (14)

AU MENU DU JOUR : FONCTIONNALITÉ ET CONFORT



Cérémonie du 2 avril dernier pour la pose de la première poutre en bois.

Le nouveau bâtiment de restauration scolaire prévoit une salle à manger pour les élèves de l'école élémentaire Jules Verne, une salle à manger pour les élèves de l'école maternelle Pablo Neruda, un hall d'accueil et des espaces de dégagement, des vestiaires et sanitaires, un office avec

zone de dressage et remise en température des repas livrés, un local de réception des entrées alimentaires, des locaux techniques et destinés au ménage, laverie...

En chiffres

316 m² = surface totale

6 mois = durée de la construction

250 repas servis

100 pour l'école maternelle et 150 pour l'école primaire.

Les objectifs de l'opération

- » Donner une image architecturale propre au projet, s'insérant dans un environnement urbain récemment requalifié, **en harmonie avec les bâtiments environnants.**
- » **Réduire au maximum les nuisances** dues au chantier et permettre la construction du bâtiment alors même que l'école Pablo Neruda adjacente continuera à fonctionner.

- » Viser une souplesse de fonctionnement maximale par une distribution **des espaces modulables et évolutifs.**
- » Concevoir un bâtiment avec un confort soigné (thermique, acoustique, ventilation), une prise en compte de tous les handicaps, le souci de **réduire le plus possible les futures consommations énergétiques.**

Processus Mathis ÉCO-CONSTRUCTIF



140
ans

mathis

Le bâtiment public

clés en main