NOUVEAU SIEGE SOCIAL DE COOP&BAT

BASSENS (33) - CONSTRUCTION



ARCHITECTE - MOE

MOONWALKLOCAL

SUPERFICIE 500 m²

TYPE DE BÂTIMENT

Bureaux **Ateliers** Locaux de formation

MONTANT DU PROJET

1.2 M€ HT

PHASE AVANCEMENT

En travaux





Environnement



Le projet s'appuie sur des matières brutes majoritairement biosourcées : bois - paille - absorbant acoustique en laine de bois - planche mixte bois béton.

Isolation extérieure en paille agricole (murs et toiture), enduits extérieurs terre crue régulatrice d'hygrométrie, menuiseries extérieures en bois de châtaigner français, charpente en bois massif issu de forêts à gestion raisonnée. Il repose sur de fortes ambitions en matière de **réemploi** : volets bois récupérés, réemploi de portes de distribution vitrées, solive bois pour plancher intermédiaire de réemploi, enduit intérieur terre par réemploi de terre d'excavation de boues de lavage de carrière, réemploi de simple vitrage entre bureaux, peinture de réemploi ...

Le bâtiment est conçu pour permettre une protection solaire optimale et une ventilation naturelle. Intégration de panneaux photovoltaiques.



MISSIONS

BET fluides et environnement (réemploi)













05 82 95 20 90 contact@ecozimut.com www.ecozimut.com

Bureau d'études fluides, thermique et environnement Pour des bâtiments sobres en énergie et en ressources