Pour en savoir plus...

Cette fiche a été réalisée dans le cadre du Club Écoconstruction et du Pacte Bois et Biosourcés en Normandie.

Un dossier détaillé sur cette réalisation sera édité prochainement.

Des ressources documentaires sur la construction en paille sont disponibles sur le site internet de l'ARPE Normandie.

Formations à la construction en paille

- Formation d'une journée le 3 mai 2023 à Rouen avec Aymeric Prigent.
- Formation pro-paille du 27 au 29 juin, puis les 6 et 7 juillet 2023 au CEREF BTP de Bourgtheroulde.

Association Régionale pour la Promotion de l'Écoconstruction

7 rue Daniel Huet 14000 CAEN www.arpenormandie.org 02 31 34 57 24 contact@arpenormandie.org





Le CLIINN - Campus Lycée Innovant International Numérique Normand

Bourg-Achard (27)

Paille, préfabrication Hêtre local, lamellé-collé



Programme

Campus Lycée Innovant International Numérique Normand (1 000 élèves)

Accueil, espaces d'apprentissages, pôle créativité, plateaux techniques, centre de ressources, restauration, internat, maison des lycéens, espaces communauté éducative, pôle santé, espaces agents régionaux, logements de fonction, espaces extérieurs.

Budget

Montant des travaux attribué : 40 millions d'euros HT

Surface de plancher

18 927 m² (PC accordé le 11 octobre 2021)

Réalisation en cours

2019 septembre construction du programme et publication du concours

2020 septembre attribution du maitre d'œuvre

2022 février début du chantier

2024 avril livraison prévue avril : livraison prévue

2024 septembre mise en service prévue

Maitrise d'ouvrage

Bureau de contrôle

AMO

Alpes Contrôles

ACCORT-Paille et Fibois Normandie

Maitrise d'œuvre

Architecte mandataire

Architectes associés

OPC

Bureau d'études bois

Économiste

76 cba architectes

Région Normandie

27 Billard Durand et Associés / Atelier d'Architecture du Roumois

27 Arc Architecture

75 Sylva Conseil

76 SOGETI Ingénierie Bâtiment

Entreprises

Charpente, isolation Structure bois 27 Poulingue (ossature bois et remplissage paille)

76 ManuBois

Fournisseur de paille 27 Broussin

Matériaux

Structure ossature bois

lamellé-collé de hêtre

(structure béton majoritaire)

Isolation fibre de bois

bottes de paille (préfabriquée dans ossature bois)

Bardage châtaignier



