

□
Lycée polyvalent Caroline Aigle
Nort-sur-Erdre
2019

Description technique des travaux

Pour ce chantier livré en 2021, les équipes du Groupe ETPO ont réalisé les travaux de gros œuvre de ce projet exemplaire sur le plan environnemental ; ouvrant la voie à une nouvelle génération d'établissements plus performants énergétiquement. Le projet est certifié NF HQE-bâtiments tertiaires niveau excellent, BEPOS Effinergie 2017 E+ C- niveau E3C1, bâtiment biosourcé niveau 3 répondant à des enjeux énergétiques et d'économie circulaire et des produits locaux, et a remporté de nombreux prix : le prix régional de la construction bois dans la catégorie apprendre / se divertir, le prix bâtiment neuf/grand projet lors de la première édition du "BIM Green Awards" en 2021, sélectionné dans le cadre du concours « Aperçu CAUE » en 2021, finaliste des trophées européens "Procura + Awards 2020" promouvant l'achat durable et retenu dans le cadre de plusieurs appels à projets pour l' ADEME ou l'Alliance HQE - GBC.

Maître d'Ouvrage
Région des Pays-de-la Loire
Maître d'Œuvre
AIA Life Designers
Montant des travaux H.T
Enjeux / Valeur ajoutée
Métier du groupe

- Bâtiment

Savoir Faire

- Collèges, lycées et autres infrastructures universitaires
- Neuf

Le chantier en chiffres
