

PANTIN - 2023

ÉCOLE D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



À PROPOS DU PROJET :

Construction d'une école d'enseignement supérieur 183 avenue Jean Lolive à PANTIN capable de recevoir un effectif maximum total de 1500 personnes. L'établissement dispose d'un amphithéâtre, d'une bibliothèque, d'un fablab, d'un espace cafétéria. Le projet s'inscrit dans un contexte de politiques ambitieuses en matière d'urbanisme et d'aménagement durable. A ce titre le bâtiment est construit en structure bois et équipé d'une solution de chauffage par pompe à chaleur géothermique complété par panneaux photovoltaïque.

PROGRAMME : Construction d'une école d'enseignement supérieur de 6300m²

CERTIFICATIONS : Label E+C- niveau E3C1, Label Biodiversité

MAÎTRE D'OUVRAGE : PRD OFFICE

ARCHITECTE : CHARTIER DALIX

ÉQUIPE : CAP Structures (BET Structure), THEOP (AMO), Impact Acoustique (Acoustique), ARCORA (BET Façade), ZEFCO (AMO Environnement)

SURFACE : 6300 m²

BUDGET : 24,5 M€ HT

CALENDRIER : 2020 - 2023

LOTS ÉTUDIÉS : CVC, PB, CFO, CFA, GTB, Ascenseurs

MISSIONS DE BASE : APS/PC, APD, PRO/DCE, ACT, VISA, DET, AOR, GPA

LOCALISATION : 183 Avenue Jean Lolive - 93500 PANTIN