

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 6300m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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