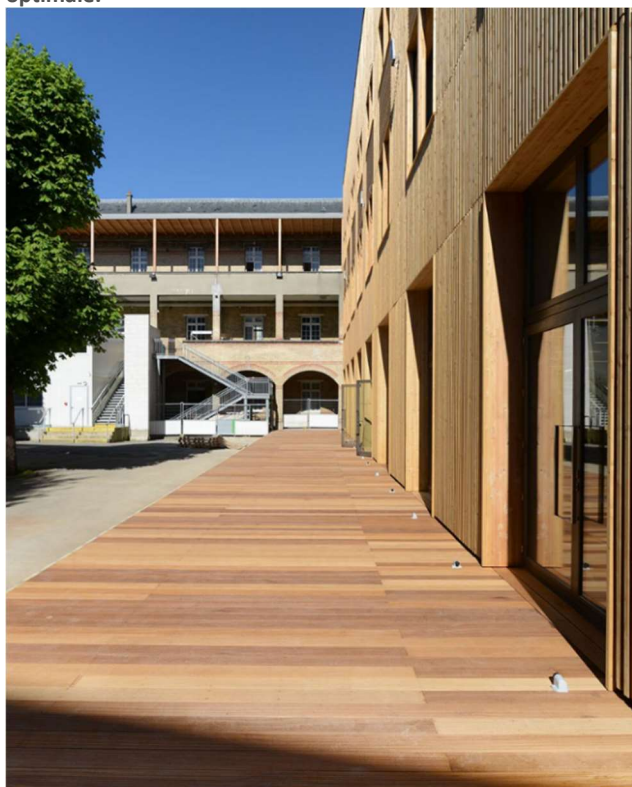


# LYCÉE JEAN-BAPTISTE POQUELIN

## SAINT-GERMAIN-EN-LAYE (78)

**Pour répondre aux évolutions pédagogiques, une restructuration patrimoniale exemplaire permettant de conserver l'identité architecturale d'un ensemble immobilier type « Jules Ferry »**

Situé en centre-ville, le lycée polyvalent Jean-Baptiste Poquelin forme un ensemble architectural homogène conçu par Henri Choret en 1897. Il a été complété de deux extensions dans les années 1990. Cette restructuration patrimoniale est engagée pour retrouver une fonctionnalité générale de l'établissement optimale.



La réorganisation des différentes activités s'effectue sur un site très contraint en milieu occupé. Aussi, CITALLIOS met en œuvre ses différentes compétences techniques et logistique pour le suivi des études et des travaux. Elle apporte ainsi sa contribution à l'objectif d'optimisation fonctionnelle avec une vision à l'échelle urbaine, qui intègre les problématiques de voisinage et d'amélioration des différents accès de l'établissement.



**Mandat de maîtrise d'ouvrage confié en 2011 par la Région Ile-de-France**  
**Durée : 8 ans/// Budget : 25 M€ TTC**

### MISSIONS CITALLIOS

- Passation des marchés des prestataires intellectuels
- Organisation du concours de conception
- Suivi des études de conception
- Gestion administrative et financière de l'opération
- Passation des marchés de travaux
- Gestion des marchés, Contrôle des factures et situations et paiement aux prestataires
- Contrôle du déroulement des travaux et de leur conformité
- Réception des ouvrages
- Remise des installations au lycée

### PROGRAMME

#### Enjeux

- Rénovation globale préservant le caractère architectural
- Optimisation du fonctionnement de l'établissement
- Amélioration de la qualité de vie des utilisateurs
- Intervention en site occupé nécessitant un phasage complexe

#### Programme de travaux

- Restructuration d'un ensemble de 11 600 m<sup>2</sup> SHON
- Mise aux normes technique et de sécurité
- Amélioration de l'accessibilité des personnes handicapées
- Traitement et différenciation des accès

### ACTEURS DU PROJET

- ARCHITECTES : Atelier Philippe PROST