

Lycée Pauline Roland

Val-de-Marne Chevilly-Larue

CONSTRUCTION NEUVE D'UN INTERNAT DE 70 LITS



MAITRE D'OUVRAGE

Région Île-de-France
Unité Lycées

BUDGET

6,89 Millions d'euros TTC

MAITRISE D'ŒUVRE

Architecte : JF SCHMIT
BET : GEC INGENIERIE
BET HQE : S'PACE SA

Programme

LE SITE

Le lycée est situé au sein du quartier Nord/Ouest de Chevilly-Larue, en limite de la commune de l'Haÿ-les-Roses. Le lycée neuf, ouvert à la rentrée 2011, accueille 800 élèves répartis dans les enseignements généraux, technologiques et professionnels des deux filières (commerce et distribution, transport et logistique)

LE PROJET

L'objectif de la construction d'un internat de 70 places est de faciliter le recrutement des étudiants et lycéens à l'échelle départementale et régionale, en améliorant leurs conditions de vie. Le projet prévoit la réalisation de 70 chambres individuelles dont trois seront adaptées aux personnes à mobilité réduite ; elles seront réparties en deux zones de sommeil, chaque niveau contenant au moins une chambre de maître d'internat. L'accueil regroupe la loge, le hall et bureau du CPE et les bagageries. L'internat comprend également des locaux d'encadrement et de détente (salles d'étude, foyer, salles de télévision, sanitaire, infirmerie). Deux logements de fonction sont prévus pour le CPE et l'infirmière.

2012

Avril

Désignation du lauréat (jury 2).

Mai

Notification du marché de maîtrise d'œuvre et lancement des études.

Juillet

Mise au point de l'esquisse.

Octobre

Validation de l'Avant Projet Sommaire (APS).

2013

Février

Validation de l'Avant Projet Détaillé (APD).

De mars à août

Élaboration et validation des dossiers Projet (PRO) et de Consultation des Entreprises.

Septembre

Lancement de l'appel d'offres travaux.

Objectif de démarrage des travaux au printemps 2014 pour une livraison à la rentrée 2015.

Développement durable

L'opération sera menée dans le cadre d'une démarche Qualité Environnementale visant l'objectif de basse consommation énergétique de 50Kwh/m²/an (sans certification).