

Lycée neuf

Hauts de Seine (92) Boulogne-Billancourt

CONSTRUCTION NEUVE



Clauses sociales



Performance énergétique



Qualité environnementale



Certification



Crédit photo

Place Jules Guesde

MAÎTRE D'OUVRAGE

Région Île-de-France
Unité lycées

MAÎTRISE D'ŒUVRE

Architecte : MIKOU DESIGN
STUDIO
BET : INCET – SLETEC -
TRANSAIRE

CHIFFRES CLES

Nombre de lycéens : 735
Surface de plancher : 10 000 m²
Budget (MTDC) : 39 M€ TTC

Programme

LE SITE

Le lycée neuf de Boulogne-Billancourt se situe au cœur de la ZAC du Trapèze en face de l'île Seguin sur les anciens terrains des usines Renault. Il s'intégrera dans une zone dense d'habitats collectifs.

Le terrain d'une surface de 4 751 m² est compris entre la Traverse Jules Guesde et la rue de Meudon et donne sur la Place Jules Guesde où il s'adossera au fronton historique d'entrée des ateliers des usines Renault qu'il intégrera dans sa façade.

LE PROJET

Le Lycée accueillera près de 735 élèves répartis dans 21 divisions dans des filières d'enseignement général et technologiques avec une orientation scientifique.

La construction projetée comprend un Lycée avec notamment une 1/2 pension, une salle d'évolution sportive, un amphithéâtre, un parking de 52 places et huit logements de fonction.

Une installation de production d'électricité par panneaux photovoltaïques de puissance égale à 160 kWc est mise en œuvre sur la toiture terrasse.



« Offrir un équipement d'enseignement fonctionnel, mais aussi généreux voire surprenant ;
Concevoir un lycée résolument urbain, par son implantation, ses échelles et ses relations avec le quartier ;
Affirmer son caractère d'équipement public, penser l'architecture avec le développement durable. »

Salwa Mikou, architecte

ÉTAPES DE L'OPÉRATION

2016

15 décembre : notification du marché de travaux et démarrage de la période de préparation

Réalisation de diagnostics divers sur le site et achèvement des études.

3 novembre : Obtention du Permis de construire

2017

Janvier

installations de chantier

Certification HQE en phase Conception et labélisation BEPOS

Février / décembre

Études d'exécution et travaux

Objectif de livraison :
Rentrée 2018

Développement durable

L'opération est certifiée NF –
Bâtiment tertiaire – démarche HQE
et labélisée BEPOS EFFINERGIE
Elle est conforme à la
réglementation thermique RT 2012.

Objectif de consommation
énergétique : 33kWhép/m² par
an sans compensation