

LE LYCÉE DE BOULOGNE-BILLANCOURT EN BREF :

717 élèves à terme et

210 élèves dès la rentrée 2018

2 Bacs technologiques (physique et chimique de laboratoire, activités de biotechnologies) et une classe préparatoire aux grandes écoles (CGPE) « technologie et biologie » et des formations générales de second cycle préparant au Bac

39,8 M€ : coût de l'opération

Un plan d'urgence pour les lycées (2017-2027)

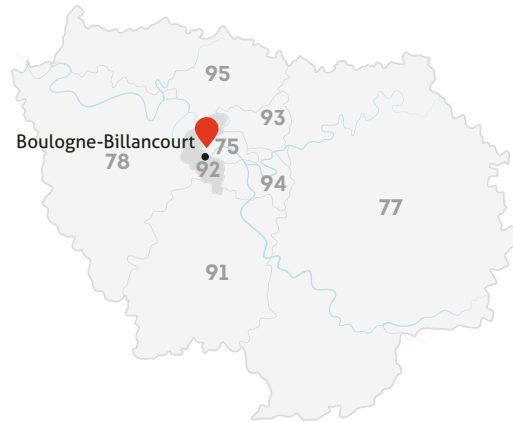
Avec un patrimoine de plus de 6,5 millions de m², la Région est l'un des plus importants opérateurs publics européens en matière de construction, de maintenance et de rénovation de bâtiments scolaires. Elle a donc voté en mars 2017 un Plan d'urgence pour les lycées franciliens, afin de répondre à la vétusté de près d'un tiers des établissements et de faire face aux enjeux démographiques actuels. Ce plan est doté de 5 Mds€ pour la période 2017-2027 : 4 Mds€ pour le Plan prévisionnel d'investissement et 1 Md€ pour le Plan pluriannuel de maintenance, afin d'accélérer les chantiers et de donner les moyens suffisants aux établissements pour assurer de bonnes conditions d'étude aux lycéens.

ÉQUIPE DE DIRECTION :

Proviseur :
M. Chalopin

Gestionnaire :
Malik Benmiloud

6 Place Jules-Guesde, 92100 Boulogne-Billancourt



www.iledefrance.fr/lyceesrentree2018



Région Île-de-France

2, rue Simone-Veil
93400 Saint-Ouen
Tél. : 01 53 85 53 85

www.iledefrance.fr

RegionIleDeFrance

iledefrance

iledefrance

©agence Epicuria



LYCÉE DE BOULOGNE -BILLANCOURT

Construction d'un lycée neuf

Boulogne-Billancourt (92)



OBJECTIFS DE L'OPÉRATION

Ce lycée a été implanté au sein de la vaste opération d'aménagement « Séguin rives de Seine ». Les fonctionnalités et surfaces ont été calibrées en prenant comme base le référentiel régional de programmation, avec des adaptations pour prendre en compte la taille réduite de la parcelle, liée à la configuration des lieux.

Les principaux pôles fonctionnels du programme sont les suivants

- Enseignement général, enseignement scientifique, enseignement des sports,
- Vie scolaire et sociale (CDI, locaux d'accueil, vie scolaire professeurs),
- Administration et logistique,
- Hébergement (demi-pension, logements de fonction),
- Autres surfaces (cours, préaux),
- Le lycée dispose d'un parc de stationnement.

L'opération a été menée dans le cadre de la Qualité Environnementale avec un objectif « zéro énergie » qui vise un bilan neutre entre consommation et production énergétique, ainsi qu'une certification « NF Bâtiments tertiaires-Démarche HQE ® », et une labellisation « BEPOSEffnergie ».

Architecte : Salwa Mikou

