

Fiche descriptive Lycée à destination des futurs lycéens

Lycée général	Accès transports
Hélène Boucher 75 cours de Vincennes 75020 Paris	Portes de Vincennes  ligne 1  lignes T3a et T3b  lignes 26, 64, 86, 215, 351

Spécialités enseignées

11 spécialités - 48 combinaisons de 3 spécialités en 2020-2021

- Arts : histoire des arts
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)
- Langues et cultures de l'Antiquité
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques (mutualisé au lycée Ravel)
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Sciences de l'ingénieur (mutualisé au lycée Arago)

Langues et options

LVA

- Anglais
- Allemand

LVB

- Anglais
- Allemand
- Espagnol
- Chinois
- Italien (EIE)

LVC

- Italien

Options

- Grec, Latin
- Musique
- Trois sections européennes : histoire-géographie en anglais, maths en espagnol, EPS en anglais (**nouveauté 2021**)
- En terminale : droit et grands enjeux du monde contemporain, maths expertes, maths complémentaires, atelier de préparation à Sciences Po

Le lycée dispose
d'un Fablab.

Structure de l'établissement

	Classes	Élèves par classe	Filière
Seconde	12	36	Générale et technologique
Première	12	36	Générale (pas de voie technologique)
Terminale	11	36	Générale (pas de voie technologique)
CPGE	2	40	Littéraire
CPGE	2	40	Économique et commerciale, voie scientifique

Projet d'établissement

Le projet d'établissement est tourné vers l'accueil et la cohésion, la réussite scolaire, l'accompagnement des parcours et l'ouverture culturelle, linguistique et scientifique.



**Coordonnées
de l'établissement**

Tél. : 01-55-25-65-00 E-mail : ce.0750714u@ac-paris.fr
Site : <https://lyc-helene-boucher.ac-paris.fr>



**Coordonnées des parents
d'élèves FCPE**

E-mail : fcpe.lycee.hboucher@gmail.com
Site : <https://fcpeheleneboucher.wordpress.com>

Pour aller plus loin

[Consultez notre brochure d'accueil pour les élèves de 3^e et de 2^{de}](#)