

Lycée polyvalent Louis Couffignal

 190 avenue de colmar 67025 STRASBOURG

 03 88 40 52 52

 <http://www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme)

LANGUES

- LV1 : Allemand ; Anglais
- LV2 : Allemand ; Anglais ; Espagnol ; Italien ; Russe

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Création et innovation technologiques
- Lvc étrangère ou régionale : Espagnol
- Sciences de l'ingénieur

Enseignements de spécialité de première

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Allemand , Anglais
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques :

- Section européenne de lycée général et technologique - Anglais
- Section européenne de lycée général et technologique - Allemand

Sections sportives :

- Aviron
- Judo
- Aviron
- Basket
- Volley-ball
- Handball

Autres sections et dispositifs :

- Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)
- Unité localisée pour l'inclusion scolaire en lycée
- Classe de 3e prépa-métiers

FORMATIONS PROPOSÉES

CAP ou équivalent

CAP charpentier bois
CAP ébéniste
CAP menuisier fabricant

Seconde

Classe de 2de générale et technologique
Classe de 2de professionnelle métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement
Classe de 2de professionnelle métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels (REMI)
Classe de 2de professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique

Sans niveau spécifique

Classe de 1re générale
Classe de 1re STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Bac ou équivalent

Bac général
Bac pro cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL)
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

Bac pro technicien constructeur bois
Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions (TRPM)
Bac pro technicien menuisier-agenceur
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique énergie et environnement
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique innovation technologique et éco-conception
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique systèmes d'information et numérique
BMA ébéniste

Bac + 1 ou 2

Classe préparatoire physique-chimie et sciences de l'ingénieur 1re année
Classe préparatoire physique, technologie et sciences de l'ingénieur , 1re année
BTS conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire (CPRP PU)
BTS conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (CPRP PS)
BTS conception des produits industriels (CPI)
BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER)
BTS développement et réalisation bois (DRB)
BTS électrotechnique
BTS systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)
Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur , 2e année
Classe préparatoire physique et technologie , 2e année
Classe préparatoire physique et technologie , 2e année
