



Le Lycée Le Corbusier est un formidable établissement riche d'une mixité des publics et de filières de formations variées où de très nombreux projets sont mis en œuvre sous l'impulsion d'une équipe pédagogique et éducative dynamique et attentive au parcours de chaque apprenant. L'ensemble se déroule dans un climat scolaire apaisé où chacun est respecté et dans des locaux très agréables, pour la plupart rénovés.

Lycée engagé dans l'ère du numérique (*Lycée connecté 4.0*) voici quelques repères sur sa structure :

Une surface de 8 hectares, 12 bâtiments, plus de 1 800 apprenants, 220 enseignants & près de 350 adultes.

Il comprend :

- Une Section d'Enseignement Général & Technologique
- Une section d'Enseignement Post-Bac → *Design (DN-MADe) & Génie Civil (BTS)*
- Une Section d'Enseignement Professionnel
- Un Centre de Formation par l'Apprentissage (CFA)
- Un GRETA (Formation Continue)

Aussi, pour vous aider à mieux comprendre l'organisation des formations proposées au sein du lycée *Le Corbusier*, vous trouverez dans les pages qui suivent un schéma de synthèse et des explications quant aux parcours de scolarisation possibles.

Les informations à retenir étant très nombreuses, vous ne trouverez que l'essentiel dans ce document.

Les portes ouvertes qui se tiendront les vendredi 06 & samedi 07 mars 2020, les immersions possibles en voie professionnelle et le site internet du lycée (<http://www.lyceeelcorbusier.eu>) pourront également vous apporter des informations complémentaires.

*Le Proviseur,
Denis FEIDT*

Informations susceptibles d'être modifiées selon mise en œuvre & évolution du cadre institutionnel

COLLEGE – CLASSE DE 3^{ème}

VOIE GENERALE & TECHNOLOGIQUE – 2^{nde} GENERALE & TECHNOLOGIQUE

Tronc commun (26,5h) :

Français (4h), Histoire-Géographie (3h), LVA & B (5,5h), Sc. Économiques et Sociales (1,5h), Mathématiques (4h), Physique-Chimie (3h), SVT (1,5h), Sc. Numérique et Technologie (1,5h - dont 1 gpe **SNT Euro Trilingue**), EPS (2h), Education Morale et Civique (0,5h), AP, Aide Orientation (54h année), HVC

&

Options facultatives (1 générale et/ou 1 techno ou Aucune) :

- Générales : Arts Plastiques ou LVC-Espagnol
- Technologiques : CCD (Création Culture Design - /\ Option non cumulable) ou M-SIAD (Métiers des Sciences, de l'Innovation, de l'Architecture et du Design)
- Module complémentaire Anglais Approfondi
- Section Sportive Scolaire Rugby (section mixte – de la 2nd à la Terminale)

Phases principales de l'orientation :

- **Courant janvier** : Sondage sur les enseignements de spécialité
- **Fin février – Conseil de classe 2^{ème} trimestre** : Vœux provisoires → Filières + choix de 4 ens. de spécialité → Avis conseil de classe / Fiche dialogue Établissement – Famille
- **Fin mai – Conseil de classe du 3^{ème} trimestre** : Vœux définitifs → Filière de formation + 3 ens. de spécialité (1^{ère} Générale) / Série (1^{ère} Technologique)

1^{ère} GENERALE

Tronc commun (16h) :

Français (4h), Histoire-Géographie (3h), LVA & B (4,5h), EPS (2h), Enseignements Scientifiques (2h), Ed. Morale et Civique (0,5h), AP, Aide Orientation (54h année), HVC

Enseignements de Spécialité (4h chacun) - 3 au choix parmi :

- ① Humanités, Littérature et Philosophie ② Langue, Littératures et Cultures étrangères – Anglais
- ③ Histoire-Géo, Géopolitique et Sciences Politiques
- ④ Mathématiques ⑤ Physique-Chimie ⑥ Sciences de la Vie et de la Terre
- ⑦ Sciences de l'Ingénieur (**Section Euro Ang. ou All. possible en 1^{ère} & Term**)

Options facultatives – Une au choix parmi : LVC-Espagnol ou Arts Plastiques + Module complémentaire Anglais Approfondi possible

Au 2^{ème} trimestre, choix de 2 enseignements de spécialité poursuivis en Terminale.

Terminale GENERALE

Tronc commun (15,5h) :

Philosophie (4h), Histoire-Géographie (3h), LVA & B (4h), EPS (2h), Enseignements Scientifiques (2h + 2h de SPC si option SI), Ed. Morale et Civique (0,5h), AP, Aide Orientation (54h année), HVC

2 Enseignements de Spécialité (parmi ceux choisis en 1^{ère} - 6h chacun)

Options facultatives : Celle(s) de 1^{ère} (continuité) & **UNE** au choix possible parmi (3h) :

Maths expertes (Si Ens. Spé. Maths suivi) ou Maths complémentaires ou Droits & Grands Enjeux Monde Contemporain

1^{ère} TECHNOLOGIQUE

Tronc commun (14h) :

Français (3h), Histoire-Géographie (1,5h), LVA & B (3h) & Ens. Technologique en LVA (1h), EPS (2h), Mathématiques (3h), Ed. Morale et Civique (0,5h), AP, Aide Orientation (54h année), HVC

1 Série Technologique au choix parmi (18h) :

- **STD2A** → Physique-Chimie (2h), Outils & Langage Numérique (2h), Design & Métiers d'Art (14h)
- **STI2D** → Innovation Technologie (3h), Ingénierie & Développement Durable (9h), Physique-Chimie et Mathématiques (6h)

Section Euro Anglais ou Allemand possible en STI2D et STD2A en 1^{ère} & Terminale

1 option facultative au choix parmi : LVC-Esp ou Arts Plastiques (STI2D)

En fin d'année de 1^{ère} de STI2, choix de l'enseignement spécifique AC (Architecture & Construction) ou EE (Énergie & Environnement).

Terminale TECHNOLOGIQUE

Tronc commun (13h) :

Philosophie (2h), Histoire-Géographie (1,5h), LVA & B (3h) & Ens. Technologiques en LVA (1h), EPS (2h), Mathématiques (3h), Ed. Morale et Civique (0,5h), AP, Aide Orientation (54h année), HVC

STD2A (18h) → Analyse & Méthodes en design (9h), Conception & Création en design et Métiers d'Art (9h)

STI2D (18h) → Ingénierie, Innovation & Développement Durable (AC ou EE) (12h), Physique-Chimie et Mathématiques (6h)

Option facultative : Celle de 1^{ère} (continuité)

COLLEGE – CLASSE DE 3^{ème}

VOIE PROFESSIONNELLE

Vers le Bac professionnel 2^{nde}, 1^{ère} & Terminale Bac Pro

- ♦ Organisation de la formation en famille de métiers regroupant des spécialités.
- ♦ Grille horaires commune à toutes les spécialités
- ♦ Mise en œuvre de séquences d'enseignement à 2 professeurs (matières professionnelles & français ou mathématiques)
- ♦ Réalisation d'un chef-d'œuvre (projet pluridisciplinaire)
- ♦ Période de PFMP (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) de 18 à 22 semaines

Bac Professionnels proposés au Lycée Le Corbusier :

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ IPB : Interventions sur le Patrimoine Bâti ▪ OBM : Ouvrage du Bâtiment Métallerie | } | Famille des métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ TEB (Technicien d'Étude du Bâtiment) <ul style="list-style-type: none"> • Option A : Étude et Économie • Option B : Assistant en Architecture | } | Famille des métiers des études de la modélisation numérique du bâtiment. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ TISEC (Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques) ▪ TMSEC (Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques) ▪ MELEC (Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés) | | |

Certificat d'Aptitude Professionnel 1^{ère} & 2^{ème} Année *

- ♦ Grille horaires commune à tous les CAP
- ♦ Mise en œuvre de séquences d'enseignement à 2 enseignants (matières professionnelles & français ou mathématiques)
- ♦ Réalisation d'un chef-d'œuvre (projet pluridisciplinaire)
- ♦ Période de PFMP (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) de 12 à 14 semaines

CAP proposés au Lycée Le Corbusier :

- Maçon
- Constructeur d'Ouvrages en Béton Armé
- Serrurier Métallier
- Couvreur
- Métier du Plâtre et de l'Isolation (Apprentissage)
- Peintre Applicateur de Revêtements
- Carreleur Mosaïste
- Monteur en Installation Sanitaire / Thermique (Apprentissage)
- Électricien
- Canalisateurs (Apprentissage)
- Constructeurs de Routes (Apprentissage)

* Selon le parcours initial des élèves, la formation peut être effectuée en 1 ou 3 années.

Les étapes de l'orientation en Voie Pro – La démarche anticipée « Découverte des formations – Immersion – Entretien » & le choix décalé

ANTICIPATION

Phase N°1 : courant janvier

Découverte des métiers par demi-journée en lien avec les collègues – Accueil des collégiens en petits groupes par des enseignants spécialisés (remplace les immersions individuelles) → L'élève indique son souhait ou non de suivre une des formations proposées – Les enseignants émettent un avis suite à cette phase de découverte.

Phase N°2 : entre mars et mai

Entretien & Visite d'atelier – Concerne les élèves n'étant pas venus à la phase N°1 et ceux souhaitant découvrir un autre champ professionnel

↳ Les avis émis suite aux deux premières phases sont transmis vers les collègues (aide à l'orientation) et vers les services de l'Inspection Académique (bonus éventuel pour les opérations d'affectation)

CHOIX DECALÉ

▪ **En CAP :** Dans le cadre du choix décalé uniquement pour les CAP « Métiers du bâtiment », les élèves peuvent à nouveau découvrir courant du mois de septembre les différents CAP pour aboutir à une inscription définitive dans le métier de leur choix.

▪ **En 2^{nde} Pro (sauf MELEC)**

⇒ PTEB (EE / AA) – IPB / OBM : Fin de 2^{nde} pour l'entrée en 1^{ère}

⇒ TISEC / TMSEC → Choix aux vacances de la Toussaint de l'année de 2^{nde}

Une date à noter ⇒



Contact et sites de référence

▪ Contact Lycée

Lycée Le Corbusier

15 rue Lixenbuhl BP 10133 67404 Illkirch-Graffenstaden

Site du lycée : <http://www.lyceelecorbusier.eu>

Standard téléphonique : 03.88.66.87.66

@ Secrétariat du Lycée : ce.0672198a@ac-strasbourg.fr

@ Secrétariat de scolarité : scolarite.lecorbusier@ac-strasbourg.fr

▪ Contact CIO (Centre d'Information & d'Orientation) d'Illkirch-Graffenstaden

146 D Route de Lyon 67400 Illkirch-Graffenstaden

Téléphone : 03 88 67 08 39

Page web académique du CIO d'Illkirch-Graffenstaden :

<https://www.ac-strasbourg.fr/orientation-formation/trouver-un-cio/illkirch-graffenstaden/>

▪ Sites Institutionnels

Site du Ministère de l'Éducation Nationale : <http://www.education.gouv.fr/>

Site de l'Académie de Strasbourg : <http://www.ac-strasbourg.fr/>

Site de l'Université de Strasbourg : <https://www.unistra.fr/>

Site de la Région Grand'Est : <https://www.grandest.fr/>

↳ Espace Jeunest : <https://www.grandest.fr/jeunest-pour-les-15-29-ans/>

Site de l'ONISEP : <http://www.onisep.fr/>

Site de Parcoursup : <https://www.parcoursup.fr/>

Site du GRETA Europe (Formation continue) : <https://www.greta-alsace.fr/structure/greta-strasbourg-europe/>

Mais aussi ...

Page Orientation – Formation du site de l'Académie de Strasbourg :

<http://www.ac-strasbourg.fr/orientation-formation/>

Site « Quand je passe le BAC » : <http://quandjepasselebac.education.fr/>

Site « Seconde 2018-19 » : <http://www.secondes-premieres2019-2020.fr/>

Site « Horizon 2021 » : <http://www.horizons2021.fr/>