



LE CORBUSIER —

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN



RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



*Lycée des Humanités et
des Sciences,
de la Construction
et du Design*

Lycée Le Corbusier – Sa structure ...

Locaux pour la plupart rénovés et agréables

12 bâtiments sur une surface de 8 hectares

Pôle Général & Technologique – Pôle professionnel – Pôle CFA – Internat – Demi-Pension

Mixité des filières & des publics

Plus de 1 800 apprenants, 220 enseignants & près de 350 adultes.

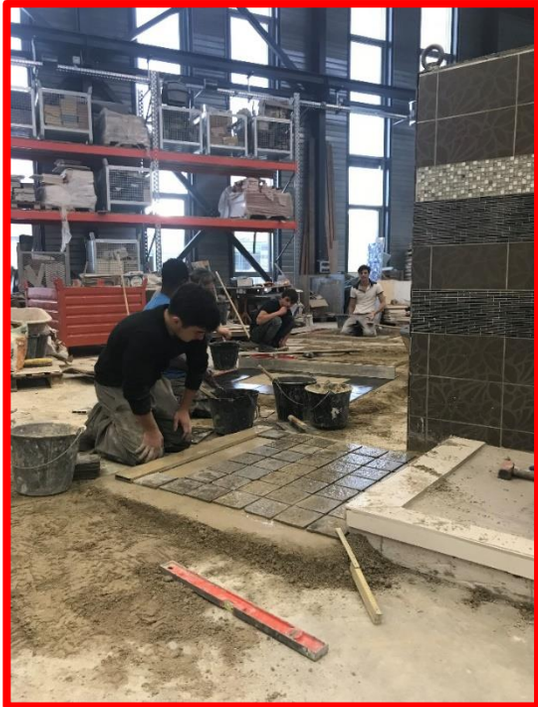
- ***Une Section d'Enseignement Général & Technologique***
- ***Une section d'enseignement Post-Bac → Design (DN-MADe) & Génie Civil (BTS)***
- ***Une Section d'Enseignement Professionnel***
- ***Un Centre de Formation par l'Apprentissage (CFA)***
- ***Un GRETA (Formation Continue)***

Environnement agréable pour la vie de l'élève

Des formations variées

Lycée Le Corbusier – En image ...







Lycée Le Corbusier – Quand je viens du collège ...

→ Voie Générale et technologique

2nde Générale & Technologique

↳ 1^{ère} & Terminale Générale (*coloration par spécialités*)

ou

↳ 1^{ère} & Terminale Technologique (*Série STI2D ou STD2A*)

→ Bac Général ou Technologique

→ Voie Professionnelle

↳ **2nde Professionnelle** → Bac Professionnel

↳ **CAP**

} Formation par **voie
scolaire** ou en
alternance

Lycée Le Corbusier – La 2nde Générale & 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),
Aide Personnalisée (AP),
Aide Orientation (54h année), HVC*

Options facultatives

1 Générale et/ou 1 Technologique ou Aucune

▪ Générales :

Arts Plastiques ou LVC-Espagnol

+ Anglais Approfondi (Module complémentaire)

▪ Technologiques :

CCD : Création Culture Design

/!\ Option non cumulable

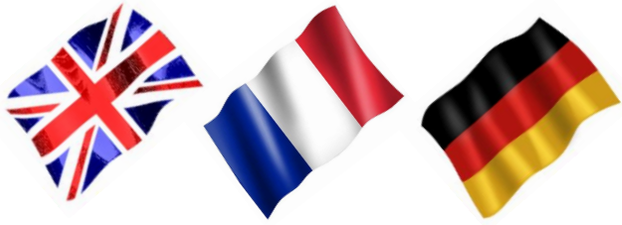
Sur dossier - Recrutement Académique

**M-SIAD : Métiers des Sciences, de
l'Innovation, de l'Architecture et du Design**

Option unique en France

Section Sportive Scolaire Rugby

Section mixte à recrutement départemental



SNT Euro Trilingue



- **Sciences Numérique & Technologie en 3 langues**
- 33 places ouvertes
- Principe : *une partie des activités sera enseignée en **Anglais, Français & Allemand** selon le thème traité tout au long de l'année.*
- *Objectifs* :
 - *Renforcer la pratique des LV dans un contexte technique et scientifique*
 - *Préparer l'accès aux **sections Euros en 1^{ère} – Terminale** (Ens. Spécialité SI & série STI2D)*

Accès :

Demande à formuler lors de l'inscription, après affectation de juin, (*formulaire spécifique*)

Les demandes seront étudiées par une commission interne - Réponse début juillet.

Critères de sélection des candidatures :

- *La motivation de l'élève*
- *Le niveau en LV Allemand et Anglais*
- *L'attrait pour les domaines scientifiques & techniques*

Lycée Le Corbusier – Descriptifs des options de 2^{nde} GT

- **CCD (Création Culture Design) :**

Option technologique - Prépare à l'entrée en 1^{ère} STD2A (Arts Appliquées) de manière prioritaire.

↳ **Sélection sur dossier → formulaire académique spécifique à remplir pour intégrer cette option.**

- **Rugby (Section Sportive – Option sportive Rugby – Section mixte)**

↳ **Sélection sur dossier → formulaire académique spécifique à remplir pour intégrer cette option.**

- **M-SIAD (Métiers des Sciences, de l'Innovation, de l'Architecture et du Design) :**

Excellente préparation à un parcours en filière STI2D ou SI (1^{ère} Générale)

Unique en France - Enseignement en Anglais & Allemand

Basé sur : **Pratiques et techniques scientifiques - Sciences de l'ingénieur**
Création & Innovation & Technologique - Design

Travail en **petits groupes** et par **projet** → Ouverture possible sur la **section Euro en 1^{ère} & Terminale**

- **SNT Euro Trilingue :** Option spécifique au lycée Le Corbusier – Cours de SNT en 2^{de} GT en Français, Allemand et Anglais selon activités.

- **Anglais Approfondi :**

Option spécifique de 2^{de} GT au lycée Le Corbusier

Permet de renforcer la pratique de l'anglais (*cette option n'est pas une section « Euro »*)

- **Arts Plastiques :** Cette option permet d'approfondir la pratique des Arts Plastiques.

- **LVC-Espagnol :** Option qui permet la pratique d'une 3^{ème} LV.



Section Euro en 1^{ère} & Terminale

Allemand ou Anglais

- *Enseignement de spécialité **Sciences de l'ingénieur (SI)***
- **STI2D**
- **STD2A**

Lycée Le Corbusier – La suite du parcours en voie GT...

1^{ère} Générale

⇒ Tronc commun (16h)

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

① *Humanités, Littérature et Philosophie*

② *Langue, Littératures et Cultures étrangères – Anglais*

③ *Histoire-Géographie, 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 Agl ou All possible en 1^{ère} & Term)*

⇒ **1 option facultative au choix parmi :** LVC-Espagnol ou Arts Plastiques
+ Module complémentaire Anglais Approfondi possible (*cumulable*)

1^{ère} Technologique

⇒ Tronc commun (14h)

⇒ Une série au choix parmi (18h) :

STD2A → *Physique-Chimie (2h), Outils & Langage Numérique (2h), Design & Métiers d'Art (14h)*

(accès prioritaire aux élèves ayant suivi l'option CCD en 2nd)

OU

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-Espagnol

ou

Arts Plastiques

Terminale GÉNÉRALE

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 suivis en 1^{ère} - 6h chacun)

Options facultatives

→ Celle(s) de 1^{ère} + 1 au choix possible parmi (3h) :

Maths expertes (Si Ens. Spé. Maths suivi)

ou Maths complémentaires

ou Droits & Grands Enjeux Monde Contemporain

+ Module AP Anglais Approfondi (*cumulable*)

Section Euro Anglais ou Allemand possible en SI

Terminale TECHNOLOGIQUE

Tronc commun (13h) :

Philosophie (2h), 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

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

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

☞ Ens. spécifique AC ou EE à choisir en fin de 1^{ère}

Option facultative :

LVC-Esp ou Arts Plastiques (STI2D)

Section Euro Anglais ou Allemand possible

Lycée Le Corbusier – La voie Professionnelle ...

Vers le Bac professionnel : 2nd , 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 :

Famille des métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics.

- IPB : Interventions sur le Patrimoine Bâti
 - OBM : Ouvrage du Bâtiment Métallerie
- } *Famille des métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics.*
- TEB (Technicien d'Étude du Bâtiment)
 - Option A : Étude et Économie
 - Option B : Assistant en Architecture
- } *Famille des métiers des études de la modélisation numérique du bâtiment.*
- TISEC (Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques)
 - TMSEC (Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques)
 - MELEC (Métier 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*

Lycée Le Corbusier – Pour plus d'information ...

→ La plaquette du lycée :

Avec,

- **La carte des formations**
- **Les contacts et liens utiles**

→ Portes Ouvertes :

**Vendredi 6 mars
&
Samedi 7 mars**



Merci de votre attention et à bientôt au Lycée Le Corbusier.