

LE CORBUSIER

*“votre réussite,
notre engagement
à vos côtés.”*

LYCÉE POLYVALENT-UFA
DES HUMANITÉS ET DES SCIENCES,
DE LA CONSTRUCTION ET DU DESIGN

**LOCAUX POUR LA PLUPART
RÉNOVÉS ET AGRÉABLES /**

DES FORMATIONS VARIÉES /

MIXITÉ DES FILIÈRES & DES PUBLICS /

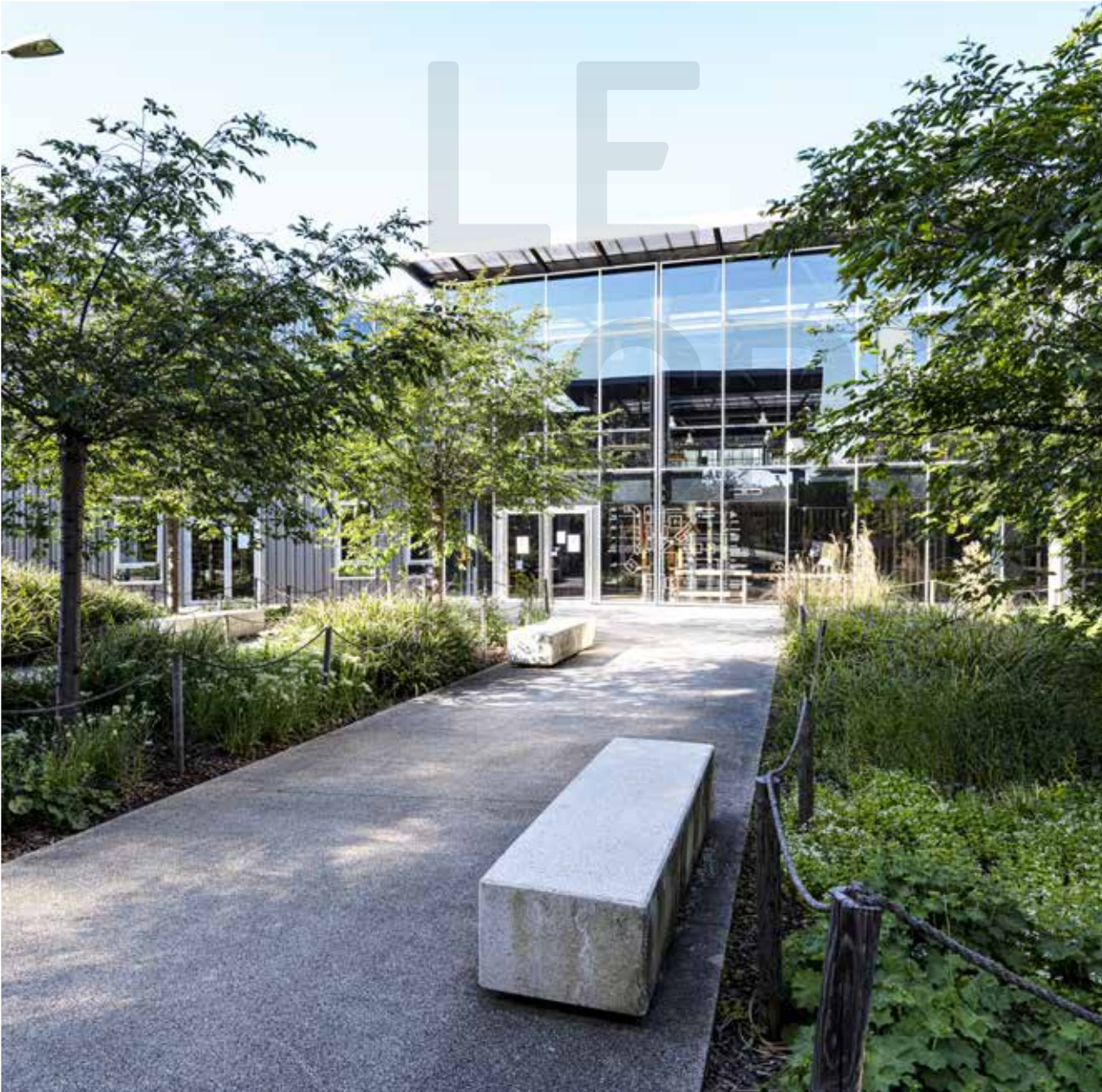
2017 APPRENANTS , 220 ENSEIGNANTS & PRÈS DE 350 ADULTES

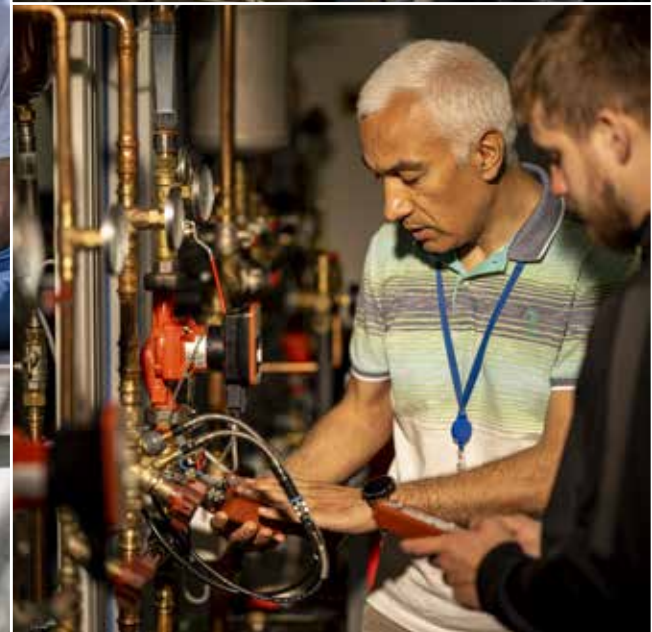
- _ **UNE SECTION D'ENSEIGNEMENT
GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE**
- _ **UNE SECTION D'ENSEIGNEMENT POST BAC :
DESIGN (DN MADE) & GÉNIE CIVIL (BTS)**
- _ **UNE SECTION D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL**
- _ **UNE UNITÉ DE FORMATION PAR L'APPRENTISSAGE (UFA)**
- _ **UN GRETA (FORMATION CONTINUE)**

**12 BÂTIMENTS SUR UNE SURFACE
DE 8 HECTARES /**

- _ **PÔLE GÉNÉRAL TECHNOLOGIQUE**
- _ **PÔLE PROFESSIONNEL**
- _ **PÔLE UFA**
- _ **INTERNAT**
- _ **DEMI-PENSION**

**ENVIRONNEMENT AGRÉABLE
POUR LA VIE DE L'ÉLÈVE /**





VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

je viens
du collège...

**2^{DE}
GÉNÉRALE
& TECHNOLOGIQUE**

**PREMIÈRE & TERMINALE
GÉNÉRALE** ——— **BAC GÉNÉRAL**

(coloration par spécialités)

**PREMIÈRE & TERMINALE
TECHNOLOGIQUE** ——— **BAC TECHNO**

(Série STI2D ou STD2A)

**2^{DE}
PROFESSIONNELLE**

**PREMIÈRE & TERMINALE
PROFESSIONNELLE**

CAP

**FORMATION
PAR VOIE INITIALE SCOLAIRE
OU PAR APPRENTISSAGE**

3^E PRÉPA - MÉTIERS

VOIE PROFESSIONNELLE

SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE /

TRONC COMMUN (26,5 h)

Français	4h
Histoire-Géographie	3 h
LV A & B	5,5 h
Sciences Économiques et Sociales	1,5 h
Mathématiques	3 h
Physique-Chimie	4 h
SVT	1,5 h
Sciences Numériques et Technologie (dont 1 gpe SNT Euro Trilingue)	1,5 h
EPS	2 h
Éducation morale et civique	0,5 h
Accompagnement personnalisé, orientation	54 h/a

OPTIONS FACULTATIVES

- **CCD (Création et Culture Design)**
Sur dossier/recrutement départemental
- **Section d'Excellence Sportive Rugby**
Sur dossier/recrutement départemental
- **Arts plastiques**
- **LVC Espagnol**
- **SNT Trilingue**
- **MSIAD (avec possibilité en LV renforcée)**
- **MSIAD + Arts Plastiques**
- **MSIAD + LVC Espagnol**
- **MSIAD + Rugby**

- **AGL ou ALL approfondi**
module cumulable sauf CCD/Rugby

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 langues vivantes dans un contexte technique et scientifique
- _ Préparer l'accès aux sections Euros en 1^e & Terminale (Ens Spécialité SI série STI 2 D)

- **ACCÈS**

Demande à formuler lors de l'inscription, après affectation de juin
L'inscription sera effective après quelques cours d'essai au mois de septembre, qui permettront d'évaluer

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



LES 7 OPTIONS DE 2^{de} GT /

■ CDD (Création Culture Design)

Prépare à l'entrée en 1^e STD 2A (Arts Appliqués) de manière prioritaire
→ **Sélection sur dossier**: formulaire départemental D 05 à demander au secrétariat de l'établissement actuel et à retourner courant mai 2023 (date à préciser).

■ SNT EURO TRILINGUE

Option spécifique au lycée Le Corbusier

Cours de SNT en 2^{de} GT en Français, Allemand et Anglais selon activités.

■ MSIAD (Métiers des Sciences, de l'Innovation, de l'Architecture et du Design)

Prépare à un parcours en filière STI 2D ou SI 1^e Générale). **Unique en France**: enseignement en Anglais & Allemand basé sur les « pratiques et techniques scientifiques » (Sciences de l'ingénieur) et la « création & innovation technologique » (Design). Travail en petits groupes et par projet. Ouverture possible sur la section Euro en 1^e & Terminale (date à préciser).

■ ANGLAIS OU ALLEMAND 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 »)

■ RUGBY

(Section d'excellence sportive - Section mixte) → **Sélection sur dossier**: formulaire départemental à demander par email scolarite.lecorbusier@ac-strasbourg.fr
À retourner courant avril 2023 (date à préciser).

■ ARTS PLASTIQUES

Cette option permet d'approfondir la pratique des Arts plastiques

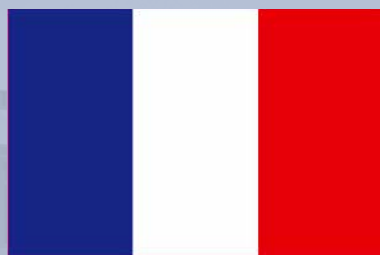
■ LVC

Espagnol - option qui permet la pratique d'une 3^e LV

SECTION EURO EN 1^e ET TERMINALE /



LA SECTION EUROPÉENNE EST PROPOSÉE EN ALLEMAND ET EN ANGLAIS À PARTIR DE LA PREMIÈRE.



**CETTE INSCRIPTION VAUT POUR LES DEUX ANS DE FORMATION.
Elle est proposée pour les sections :**

- Sciences de l'ingénieur (SI) : enseignement de spécialité en 1^e générale
- STI2D (dans l'enseignement de spécialité)
- STD2A (dans l'enseignement de spécialité)



SUITE PARCOURS EN VOIE GT /

1^e GÉNÉRALE

Tronc commun	16 h
Enseignements de Spécialité > 3 au choix parmi :	
• Humanités, Littérature & Philosophie	4 h
• Histoire-Géographie, Géopolitique & Sciences Politiques	4 h
• Langue, Littératures & Cultures étrangères - Anglais	4 h
• Mathématiques	4 h
• Physique-Chimie	4 h
• Sciences de l'Ingénieur	4 h
• Sciences de la Vie & de la Terre	4 h
• Sciences Économiques & Sociales	4 h
1 option facultative au choix parmi : Arts Plastiques, LVC Espagnol, Section Euro, (S.I.), Section Rugby	

1^e TECHNO

Tronc commun	14 h
Une série au choix :	
• STD2A Physique Chimie (2 h), Outils & Langage Numérique (2 h), Design & Métiers d'Art (14 h) (accès prioritaire aux élèves ayant suivi l'option CCD en 2 ^{de})	18 h
• STI2D Innovation Technologie (3 h), Ingénierie & Développement Durable (9 h), Physique-Chimie & Mathématiques (6 h)	18 h
1 option facultative au choix parmi : Arts Plastiques, Section Euro, Section Rugby, LVC Espagnol	

SUITE PARCOURS EN VOIE GT /

TERMINALE GÉNÉRALE

Tronc commun Philosophie (4 h), Histoire-Géographie (3 h), LV A& B (4,5 h), EPS (2 h), Enseignement scientifiques (2 h + 2 h de SPC si option SI), Accompagnement Moral & Civique (0,5 h), Accompagnement personnalisé - orientation (54 h année), Sciences, physique-chimie (2 h, si option SI)	15,5 h
Enseignements de Spécialité > 2 au choix parmi ceux suivis en 1 ^e	6 h chacun
Options facultatives > celle(s) de 1 ^e + 1 au choix max parmi : <ul style="list-style-type: none">• Maths expertes (si spé maths suivie en Terminale)• Maths complémentaires (si spé maths suivie en 1^e)• Droits & Grands Enjeux du Monde Contemporain	3 h
Poursuite section Euro Anglais ou Allemand si spé SI poursuivie	

TERMINALE TECHNO

Tronc commun Philosophie (2 h), Histoire-Géographie (1,5 h), LV A& B (3 h) et ETLV (1 h), EPS (2 h), Maths (3 h), Accompagnement Moral & Civique (0,5 h), Accompagnement personnalisé - orientation (54 h année),	13 h
Poursuite de série : <ul style="list-style-type: none">• STD2A Analyse & méthodes en design (9 h), Conception & création en design et Métiers d'Art (9 h)• STI2D Ingénierie, innovation & développement durable (AC* ou EE** - 12 h), Physique-Chimie & Mathématiques (6 h) Ens. spécifique AC* ou EE** choisi en fin de 1^e	18 h
Poursuite des options facultatives suivies en 1 ^e	

LA VOIE PROFESSIONNELLE /

3^E PRÉPA-MÉTIER

La classe de **3^e Prépa-Métiers** s'adresse à des élèves volontaires qui souhaitent explorer plusieurs métiers pour construire leur projet d'orientation vers la voie professionnelle ou par l'apprentissage.

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE / 1^E & 2^E ANNÉE *

Selon le parcours initial des élèves et leurs besoins particuliers, la formation peut être effectuée en **1 à 3 années**.

- Grille horaire **commune à tous les CAP des métiers du bâtiment**
- **Périodes de PFMP** (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) de 12 à 13 semaines

CAP PROPOSÉS AU LYCÉE LE CORBUSIER

- Carreleur Mosaïste
- Constructeur de réseaux de canalisation de TP**
- Constructeur de routes**
- Constructeur d'ouvrages en béton armé*
- Couvreur**
- Électricien
- Étancheur du bât et des TP**
- Maçon
- Métallier
- Métier du plâtre & de l'isolation**
- Monteur en installations sanitaires
- Monteur en installations thermiques**
- Peintre applicateur de revêtements

* Formation proposée uniquement en voie scolaire

** Formation proposée uniquement en apprentissage

- Certificat technique des métiers (CTM) :
- Ferblantier-Zingueur**
- Mention complémentaire : Zinguerie*

LA VOIE PROFESSIONNELLE /

BAC PRO / 2^{de}, 1^e & TERMINALE

- Organisation de la formation **en familles de métiers regroupant des spécialités**, le choix du métier se faisant durant l'année de 2^{de}.
- Grille horaire **commune à toutes les spécialités**
- **Périodes de PFMP** (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) de 18 à 22 semaines.

* Formation proposée uniquement en voie scolaire

** Formation proposée uniquement en apprentissage

BREVET PROFESSIONNEL

- BP COUVREUR**
- BP CARRELAGE**

BAC PRO PROPOSÉS AU LYCÉE LE CORBUSIER

SECONDE

FAMILLE DES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

- **IPB*** (Interventions sur le Patrimoine Bâti)
- **OBM** (Ouvrage du Bâtiment Métallerie)
- **ORGO**** (Organisation et réalisation du gros-œuvre)

PREMIÈRE
& TERMINALE

SECONDE

FAMILLE DES MÉTIERS DES ÉTUDES DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT

- **TEB*** (Technicien d'Étude du Bâtiment)
 - _ Option A: Étude et Économie
 - _ Option B: Assistant en Architecture

PREMIÈRE
& TERMINALE

SECONDE

FAMILLE DES MÉTIERS DES TRANSITIONS NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- **IC CER*** (Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables)
- **MEE*** (Maintenance et Efficacité Énergétique)
- **MELEC** (Métier de l'Électricité et de ses Environnements Connectés)

PREMIÈRE
& TERMINALE

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR /

MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION

www.lyceecorbusier.eu

BTS Bâtiment

BTS Travaux Publics

BTS Management Économique de la Construction

BTS Fluide Énergies Domotique

- option A : Génie Climatique & Fluidique**
- option C : Domotique et Bâtiments Communicants**

j'ai un bac...

DESIGN & MÉTIERS D'ART

www.lyceecorbusier.eu/dnmade/

DNMADe Espace

DNMADe scénarios de l'architecture & des espaces construits

DNMADE GRAPHISME

DNMADe design graphique et stratégies de messages écrits et visuels

DNMADe Innovation Sociale

DNMADe design territoires et société : produit & graphisme

DNMADe Matériaux - objets

DNMADe design d'objet, tradition, innovation & recherche

DSAA In Situ Lab

3 mentions

- espace
- graphisme
- produit

POUR PLUS D'INFORMATIONS...
www.lyceelecorbusier.eu



CORBUSIER

