

# **ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN**





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

Bienvenue ...



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION





# Lycée Le Corbusier – Le nouveau parcours de formation...

# → Voie Générale et technologique

# 2<sup>nd</sup> Générale & Technologique

\$\psi\$1\text{\text{ere}} & Terminale G\text{en\text{erale}} (coloration par sp\text{ecialit\text{es}})

ou

\$\times 1^{\text{ere}} & Terminale Technologique (Série STI2D ou STD2A)

→ Bac Général ou Technologique

# **→** Voie Professionnelle

**⇔**2<sup>nd</sup> Professionnelle → Bac Professionnel

**♥**CAP

Formation par voie scolaire ou en alternance

# Lycée Le Corbusier – La 2<sup>nd</sup> 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),

**EPS** (2h),

Education Morale et Civique (0,5h),

Aide Orientation (54h année), HVC

# **Options facultatives**

1ère Générale et/ou 1ère Technologique ou Aucune

Générales :

Arts Plastiques 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

# Lycée Le Corbusier – Le cycle terminal (1ère & Tle) ...

#### 1ère Générale

- **¤ Tronc Commun** (16h)
- ¤ 3 Ens. de Spécialité (sur les 6 proposés 12h)

Section Euro possible (Spé Sc. Ingénieur)

¤ LV : Agl - All ou Agl - Esp ou All - Agl ou Agl - Autre (CNED ou Autre Lycée)

**¤ Ens. Optionnels Facultatifs:** 

LV-Esp <u>ou</u> Arts Plastiques

**¤ Agl. Approfondi** (Module complémentaire)

#### 2<sup>nd</sup> GT

## Terminale Générale

- **¤ Tronc Commun** (15,5h)
- **¤ 2 Ens. de Spécialité** (sur les 3 suivis en 1ère 12h)

Section Euro possible (Spé Sc. Ingénieur)

- ¤ LV → les mêmes qu'en 1ère
- Ens. Optionnels Facultatifs → les mêmes qu'en 1ère et un au choix possible parmi :
  - Maths expertes (Si Ens. Spé Maths)
- Maths complémentaires
- Droits & Grands Enjeux Monde Contemporain

#### 1<sup>ère</sup> Technologique

- **¤ Tronc Commun** (14h)
- ¤ Série STD2A ou STI2D (18h):

Section Euro possible

**¤LV**:

Agl - All ou Agl - Esp ou All - Agl ou Agl - Autre (CNED ou Autre Lycée)

#### **Terminale Technologique**

- **¤ Tronc Commun** (13h)
- ¤ **Série** STD2A <u>ou</u> STI2D (la même qu'en 1ère 18h)

Section Euro possible

⋄ En STI2D, spécialité AC ou EE

¤ LV : AgI - All ou AgI - Esp ou AlI - AgI ou AgI - Autre (CNED ou Autre Lycée)

Vers la Voie Professionnelle → CAP <u>ou</u> Bac Pro.

♥ Voie scolaire ou par alternance

# Lycée Le Corbusier – Le cycle terminal (1ère & Tle) ...

# 1ère Générale

- ⇒ Tronc commun (16h)
- ⇒ Enseignements de Spécialité (4h chacun) 3 au choix parmi :

¤ Humanités, Littérature et Philosophie

¤ Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

¤ Mathématiques

¤ Physique-chimie

¤ Sciences de la vie et de la Terre

¤ Sciences de l'ingénieur

Section Euro Ang. ou All. possible en 1ère & en Terminale

⇒ 1 option facultative au choix parmi :

LVC-Espagnol

ou Arts Plastiques

⇒ 1 module complémentaire possible : Anglais Approfondi

# Lycée Le Corbusier – Le cycle terminal (1ère & Tle) ...

# 1ère 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 2<sup>nd</sup> )

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 1ère & en Terminale

## **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

## Deux Enseignements de Spécialité

(parmi ceux suivis en 1ère - 6h chacun)

# Options facultatives → Celle de 1ère + 1 au choix possible parmi (3h) :

Maths expertes (Si Ens. Spé. Maths suivi)

ou Maths complémentaires

ou Droits & Grands Enjeux Monde Contemporain

<u>et</u> Module Complémentaire 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

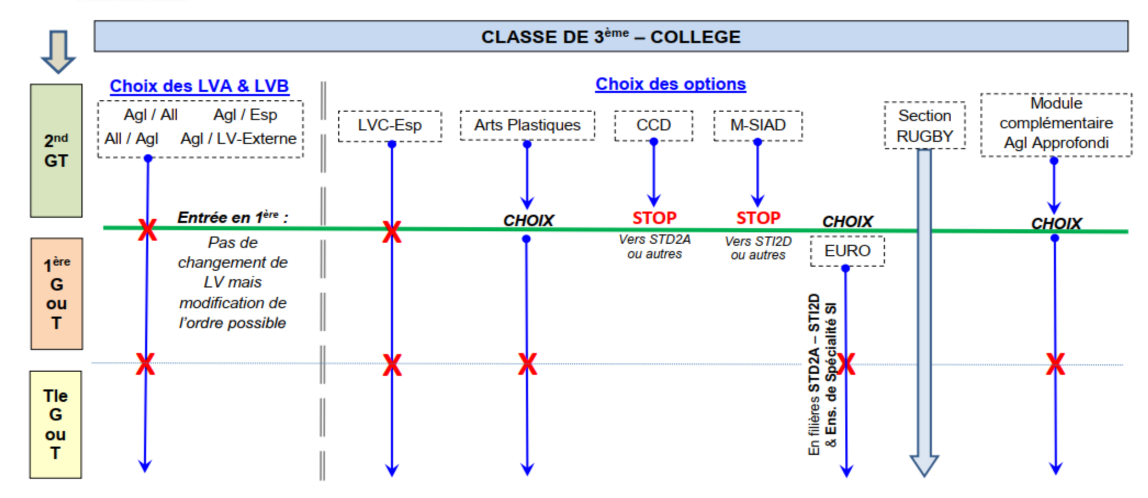
Développement Durable & AC ou EE (12h),

Physique-Chimie et Mathématiques (6h)

Section Euro Anglais ou Allemand possible



# STRUCTURE ET CHOIX POSSIBLES LANGUES VIVANTES & ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS



#### Légende :

- → Palier d'orientation fin de 2<sup>nd</sup> → Choix filière (1<sup>ère</sup> G ou T) & Coloration parcours (Ens. de spécialité ; Options, Ens. facultatifs)
- X → Indique qu'il n'y a pas de choix à faire L'élève continue à suivre l'enseignement choisi

# Lycée Le Corbusier – Descriptifs des options ouvertes à partir de la classe de 1<sup>ère</sup>

- Arts Plastiques :
  - Cette option permet d'approfondir la pratique des Arts Plastiques.
- LVC-Espagnol:
  - Option qui permet la pratique d'une 3<sup>ème</sup> LV.
- Module complémentaire « Anglais Approfondi » :
   Option spécifique au lycée Le Corbusier Permet de renforcer la pratique de l'anglais (cette option n'est pas une section « Euro »).

### Remarque :

Section Euro Allemand ou Anglais en 1ère & en Terminale

Enseignement de spécialité Sciences de l'ingénieur

Ou

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

#### Les profils possibles

+++

	LVA & LVB	En gras, le premier choix d'option (en italique les associations possibles)			
Niveau 2 <sup>nde</sup>	Agl / All Agl / Esp All / Agl Agl / LV-Externe	LVC-Esp LVC-Esp / M-SIAD LVC-Esp / Agl App	Arts Pla Arts Pla / Agl App	CCD	<b>S-Rugby</b> S-Rugby / M-SIAD S- Rugby / Agl App
Niveau 1 <sup>ère</sup> & Niveau Terminal	Agl / All Agl / Esp All / Agl Agl / LV-Externe	LVC-Esp LVC-Esp / Agl App	Arts Pla Arts Pla / Agl App		S-Rugby S-Rugby / Agl App

#### Remarques:

#### En 1ère et Terminale :

Si choix de l'enseignement de spécialité SI (Sciences de l'Ingénieur)

♦ Pas d'options possibles dès la 1<sup>ère</sup> (déjà 2h de SPC en plus dans le Tronc Commun)

#### En terminale :

Si choix d'un enseignant facultatif (Maths Expertes ou Maths Complémentaires ou Grands Enjeux du Monde Contemporain)

🤝 Plus de cumul possible du module complémentaire « Anglais-Approfondi »

# Lycée Le Corbusier – La voie Professionnelle ...

## Vers le Bac professionnel : 2<sup>nd</sup> , 1<sup>ère</sup> & 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
- 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 - 1ère & 2ème 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 Bêton Armé Bâtiment
- Serrurier Métallier
- Couvreur
- Peintre Applicateur de revêtements
- Carreleur Mosaïste
- Installateur sanitaire
- 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 ...

# → Nouveaux site internet à consulter

Page dédiée du site de l'ONISEP

http://www.horizons2021.fr/



# → Les relais au lycée :

- Les Professeurs Principaux
- La Psychologue Education Nationale Conseillère Développement & Orientation
- Le secrétariat de scolarité (formalités administratives et gestion de la scolarité)

# Lycée Le Corbusier – Les phases de l'orientation ...

# Le calendrier de l'orientation

## Deux temps,

- > Les intentions provisoires d'orientation
- > Les vœux définitifs

## Un outil,

La fiche de dialogue

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



# → La plaquette du lycée :

Avec,

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

# → Portes Ouvertes :

Vendredi 8 mars de 13h30 à 20h00 &

Samedi 9 mars de 8h30 à 12h00

Merci de votre attention.