

Lycée Polyvalent

Labélisé

Lycée des Métiers
des Techniques de Conception
et de Production

Faÿs

Portes Ouvertes

23 mars 2024

9h à 13h

46 rue Frédéric FAYS
BP 84076 –
69615 Villeurbanne Cedex

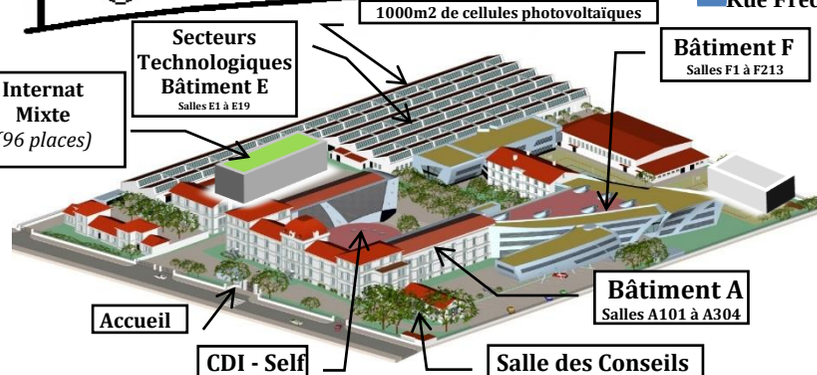


Tél. 04 72 91 39 50

Fax. 04 72 91 39 69

Mail: ce.0690103m@ac-lyon.fr

Site Internet: <http://lyc-frederic-fays.elycee.rhonealpes.fr>



• **Salle polyvalente**
8 → Sections sportives et sportifs de haut niveau

• 2nde Générale et Technologique

- 2 → Présentation de la seconde (A 104)
 - 6 → Option Management (F106 *étage 1*)
 - 4 → Option Science de l'Ingénieur (F116 *étage 1*)
 - 7 → Section Européenne Anglais & Espagnol
 - 8 → Option Danse
- Baccalauréat voie Générale**
- Présentation du BAC (A 101)
 - 1 → Spécialité HGSSP (A 102)
 - 1 → Modalité Bac de Français (1^{ère} G ou 1^{ère} Tech)
 - 1 → Spécialité HLP et Spécialité SES
 - 8 → Spécialité EPPCS
 - Spécialité LLCE Anglais & LLCE Espagnol
 - 7 → Spécialité SVT (et TP de SVT) (F 201 *étage 2*)
 - 5 → Spécialité PH-CH (TP de PH-CH) (*étage 2*: F213-F210-A201)
 - 4 → Spécialité Maths ,NSI et SI (*étage 1*: F115 - F116)

• Baccalauréat voie Technologique

- 6 → Sciences et Technologies du Management et de la Gestion **STMG** (F112-F111 1^{er} étage)
- 11 → Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable **STI 2D** (E 04)

• Brevet de technicien Supérieur

- 10 → Architectures en Métal: Construction et Réalisation (**AM:CR**)
- 16 → Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (**CRCI**)
- 12 → Conception des Processus de Réalisation de Produits (**CPRP**)

3 • **Présentation Troisième Prépa-Métiers** (A 103)

• **Certificat d'aptitude Professionnelle**
17 → Réalisation Industrielle en Chaudronnerie (**RIC**)

• **Baccalauréats voie Professionnelle**
15 → Modélisation et Prototypage 3D (MP3D)
Seconde Famille de métiers R.E.M.I
13 → Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (**TRPM**)
16 → Technicien en Chaudronnerie Industrielle (**TCI**)

18 • **Visite de l'Internat** (toutes les 30 minutes)