

Lycée Pierre Mendès France

LYCÉE
GÉNÉRAL

LYCÉE
TECHNOLOGIQUE

LYCÉE
PROFESSIONNEL

ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR

BTS AÉRONAUTIQUE
BTS CIRA
BTS CIM



Site internet

lycée polyvalent
Pierre
Mendès-France

académie
Aix-Marseille



2^{de} générale

Enseignements communs

Français – 4h
Histoire Géographie – 3h
Enseignement moral et civique : 18h/an
Physique Chimie – 3h
Mathématiques – 4h
Langues vivantes – 5h30
LVA (Anglais)
LVB (Italien, Espagnol Allemand)
Sciences numériques et technologie : 1h30
Sciences de la vie et de la terre : 1h30
Sciences Economiques et sociales : 1h30
Education physique et sportive : 2h

Section Européenne (Anglais ou Italien)

Enseignements optionnels

Education physique et sportive
Cinéma – Audiovisuel
Arts plastiques
Langues et culture de l'antiquité : Latin-Grec

SL : Sciences et laboratoire
SI-CIT : Sciences de l'ingénieur et Création
Innovation technologiques

1^{ère} et T^{le} - Voie générale

Des Enseignements communs et des Enseignements de spécialité

3 spécialités en première (3 x 4h) – 2 spécialités en terminale (2 x 6h) à choisir parmi :

Mathématiques
Physique-chimie
Sciences de la vie et de la terre
Sciences économiques et sociales
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
Humanités, littérature et philosophie
Langues, littératures et cultures étrangères espagnol
Anglais Monde Contemporain
Numérique et sciences informatiques
Sciences de l'ingénieur
Arts plastiques ou cinéma-audiovisuel

→ *spécifiques au lycée
Pierre Mendès France*

1^{ère} et T^{erm} - Voie technologique

Des Enseignements communs et des Enseignements de spécialité

3 spécialités en première – 2 spécialités en terminale à choisir parmi :

Bac STI2D (EE, ITEC ou SIN)

Physique chimie et mathématique
Innovation technologique
Ingénierie et développement durable

Bac STL (SPCL)

Physique chimie et mathématique
Biochimie - Biologie
Sciences physiques et chimiques en laboratoire

EE : *Energie et environnement*

ITEC : *Innovation technologique et éco-conception*

SIN : *Systèmes d'information et numérique*

Des enseignements optionnels

Education physique et sportive / Cinéma – Audiovisuel / Arts plastiques
Langues et culture de l'antiquité : Latin-Grec / Maths complémentaires* / Maths expertes*

*Uniquement en terminale

1^{ère} année CAP Aéronautique

Option Avionique
Option Structure

2^{ème} année CAP Aéronautique

Option Avionique
Option Structure

2^{de} Bac Pro Aéronautique

Option Avionique
Option Structure
Option Systèmes
→ **Tronc commun**
(Métiers de l'aéronautique)

1^{ère} Bac Pro Aéronautique

Option Avionique
Option Structure
Option Systèmes

T^{erm} Bac Pro Aéronautique

Option Avionique
Option Structure
Option Systèmes

MC Aéronautique

Option Avions moteurs à turbines
Option Hélicoptères moteurs à turbines
Certification européenne PART147

2^{de} Bac Pro MPMIA

(Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'installations Automatisées)

1^{ère} Bac Pro MSPC

(Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

T^{erm} Bac Pro MSPC

(Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

2^{de} Bac Pro MREMI

(Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels)

1^{ère} Bac Pro Microtechniques

T^{erm} Bac Pro Microtechniques

2^{de} Bac Pro MTNE

(Métiers des Transitions Numérique et Énergétique)

1^{ère} Bac Pro SN systèmes numériques

Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

T^{erm} Bac Pro SN systèmes numériques

Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

Enseignement supérieur

BTS
AÉRONAUTIQUE

BTS CIM

Conception et
industrialisation en
microtechniques

BTS CIRA

Contrôle industriel et
régulation automatique



1^{er} GRETA



Contact

Lycée Pierre Mendès France
Avenue Yitzhak – BP 60017
13741 Vitrolles Cedex
Tel : 04 42 89 89 79
Mail : ce.0133015g@ac-aix-marseille.fr