



Site internet



académie
ix-Marseille



2^{nde} générale

Enseignements communs

Français – 4h
Histoire Géographie – 3h
Enseignement moral et civique : 18h/an
Physique Chimie – 3h
Mathématiques – 4h
Langues vivantes – 5h30
LV1 (Anglais ou Allemand)
LV2 (Anglais, Italien, Espagnol Allemand)
Sciences numériques et technologie : 1h30
Sciences et vie de la terre : 1h30
Sciences Economiques et sociales : 1h30
Education physique et sportive : 2h

Enseignements optionnels

1 enseignement général à choisir parmi

Education physique et sportive
Cinéma –Audiovisuel
Arts plastiques
LV3 – Italien
Langues et culture de l'antiquité : Latin

1 enseignement technologique à choisir parmi

Sciences et laboratoire
Sciences de l'ingénieur
Création et innovation technologiques

1^{ère} et T^{le} - Voie générale

Des Enseignements communs et des Enseignements de spécialité

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

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

→ Spécialités spécifiques au lycée Pierre Mendès France

1^{ère} et T^{le} - 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)	Bac STL (SPCL)
Physique chimie et mathématique	Physique chimie et mathématique
Innovation technologique	Biochimie - Biologie
Ingénierie et développement durable	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

Danse / Education physique et sportive / Cinéma –Audiovisuel / Arts plastiques / LV3 – Italien
Langues et culture de l'antiquité : Latin-Grec / Maths complémentaires / Maths expertes

1^{ère} année CAP Aéronautique

Option Avionique
Option Structure

2^{ème} année CAP Aéronautique

Option Avionique
Option Structure

2^{nde} Bac Pro Aéronautique

Option Avionique
Option Structure
Option Systèmes

1^{ère} Bac Pro Aéronautique

Option Avionique
Option Structure
Option Systèmes

T^{le} Bac Pro Aéronautique

Option Avionique
Option Structure
Option Systèmes

MC Aéronautique

Option Avions moteurs à turbines
Option Hélicoptères moteurs à turbines

2^{nde} Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)

1^{ère} Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)

T^{le} Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)

2^{nde} Bac Pro Microtechniques

1^{ère} Bac Pro Microtechniques

T^{le} Bac Pro Microtechniques

2^{nde} Bac Pro SN Systèmes numériques

Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

1^{ère} Bac Pro SN Systèmes numériques

Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

T^{le} 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

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