



Site internet

## 2<sup>nd</sup>e générale Enseignements communs

Français – 4h  
Histoire Géographie – 3h  
Enseignement moral et civique : 18h/an  
Physique Chimie – 3h  
Mathématiques – 4h  
Langues vivantes – 5h30  
LVA (Anglais ou Allemand)  
LVB (Anglais, 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

### Enseignements optionnels 1 enseignement général à choisir parmi

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

### 1 enseignement technologique à choisir parmi

Sciences et laboratoire  
SI-CIT\*\*

\*L'option Latin/Grec peut être choisie en 3eme option  
\*\*Les options Sciences de l'ingénierie et Création  
innovation technologiques sont regroupées

## 1<sup>ère</sup> année CAP Aéronautique

Option Avionique  
Option Structure

## 2<sup>nd</sup>e Bac Pro Aéronautique

Option Avionique  
Option Structure  
Option Systèmes → **Tronc commun**

## 2<sup>nd</sup>e Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)

## 2<sup>nd</sup>e Bac Pro Microtechniques

## 2<sup>nd</sup>e Bac Pro SN Systèmes numériques Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

## 1<sup>ère</sup> et Term - 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  
Numérique et sciences informatiques  
Sciences de l'ingénieur  
Arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel)

→ **spécifiques au lycée  
Pierre Mendès France**

## 1<sup>ère</sup> et Term - 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

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

\*Uniquement en terminale

## 2<sup>ème</sup> année CAP Aéronautique

Option Avionique  
Option Structure

## 1<sup>ère</sup> Bac Pro Aéronautique

Option Avionique  
Option Structure  
Option Systèmes

## 1<sup>ère</sup> Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)

## 1<sup>ère</sup> Bac Pro Microtechniques

## 1<sup>ère</sup> Bac Pro SN Systèmes numériques Option C : Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

## Term Bac Pro Aéronautique

Option Avionique  
Option Structure  
Option Systèmes

## Term Bac Pro MEI (Maintenance des équipements industriels)

## Term Bac Pro Microtechniques

## Term 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



le GRETA

## MC Aéronautique

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



### 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