



2nde générale et technologique

Enseignements communs

Français
Mathématiques
Langues vivantes (LVA anglais et LVB allemand, espagnol ou italien)
Sciences de la Vie et de la Terre
Histoire/géographie
Enseignement moral et civique
Physique/chimie
Education physique et sportive
Sciences numériques et technologie
Sciences Economiques et sociales

Sections Européennes

Anglais ou Italien

Enseignements optionnels

Langues et culture de l'antiquité : latin et grec
Arts plastiques / Cinéma audiovisuel / Éducation physique et sportive / Sciences et laboratoire (SL) / Sciences de l'ingénieur et Création, Innovation Technologiques (SI - CIT) / LV3 italien
(Sous réserve de places disponibles)

Section Internationale

Espagnol (ouverture rentrée 2023)

1^{ère} et T^{le} en Voie générale

Enseignements communs

Français (1^{ère})
Mathématiques (1^{ère})
Philosophie (T^{le})
Histoire et géographie
Enseignement moral et civique
Enseignement scientifique,
Langues vivantes (LVA anglais et LVB allemand, espagnol ou italien)
Education physique et sportive

Sections Européennes

Anglais ou Italien

Enseignements optionnels

Arts plastiques / Cinéma audiovisuel / Éducation physique et sportive / Maths complémentaires / Maths expertes / Langues et culture de l'antiquité : latin et grec

Enseignements de spécialité

3 en 1^{ère} (3 x 4h) et 2 en T^{le} (2 x 6h) parmi

Anglais monde contemporain
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
Humanités, littérature et philosophie
Mathématiques
Physique-chimie
Sciences de la vie et de la terre
Sciences économiques et sociales
Arts plastiques ou cinéma audiovisuel
Numérique et sciences informatiques
Sciences de l'ingénieur

1^{ère} et T^{le} en Voie technologique

Enseignements communs et enseignements de spécialité

Bac STI2D

Physique chimie et mathématiques
Innovation technologique
Ingénierie et développement durable

EE : Energie et environnement

ITEC : Innovation technologique et éco-conception

SIN : Systèmes d'information et numérique

Bac STL

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

1^{ère} année CAP Aéronautique

Options

Avionique ou Structure

2^{ème} année CAP Aéronautique

Options

Avionique ou Structure



2nde Bac Pro Aéronautique

Métiers de l'aéronautique

1^{ère} Bac Pro Aéronautique

Options

Avionique ou Structure ou Systèmes

T^{le} Bac Pro Aéronautique

Options

Avionique ou Structure ou Systèmes

2nde 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^{le} Bac Pro MSPC

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

2nde Bac Pro MREMI

Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels

1^{ère} Bac Pro Microtechnique

T^{le} Bac Pro Microtechnique

2nde Bac Pro MTNE

Métiers des Transitions Numérique et Energétique

1^{ère} Bac Pro CIEL

Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

T^{le} Bac Pro CIEL

Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

Nouveau
rentrée 2023

SECCIONES
ESPAÑOLAS



Enseignement
supérieur

BTS
AÉRONAUTIQUE

BTS CIM

Conception et industrialisation
en microtechnique

BTS CIRA

Contrôle industriel et
régulation automatique

MC Aéronautique

Option Avions moteurs à turbines
Option Hélicoptères moteurs à turbines

Certification
Européenne
PART147

MC Technicien en peinture
Aéronautique

GRETA - CFA
PROVENCE

Contacts : Lycée Pierre Mendès France
1, Avenue Yitzhak - 13127 Vitrolles
Standard : 04 42 89 89 79
Courriel : ce.0133015g@ac-aix-marseille.fr