



académie  
Aix-Marseille



# PARCOURS APRÈS LA CLASSE DE 3<sup>ème</sup>

Collège Louis Pasteur – Istres

lundi 11 et mardi 12 décembre 2023

CIO

CEC Les Heures Claires

Avenue Radolfzell

13800 Istres

04 42 55 38 18

***Horaires d'ouverture*** : du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h sauf le mardi matin

*Pendant les vacances scolaires* : de 9h à 12h et de 13h30 à 16h30

# Les étapes de l'orientation en 3<sup>ème</sup>




**Orientation** : accord donné par le collège pour aller vers une voie d'orientation (2GT, 2PRO, 1CAP)

**Affectation** : place accordée dans un lycée précis (procédure informatisée pilotée au niveau départemental)

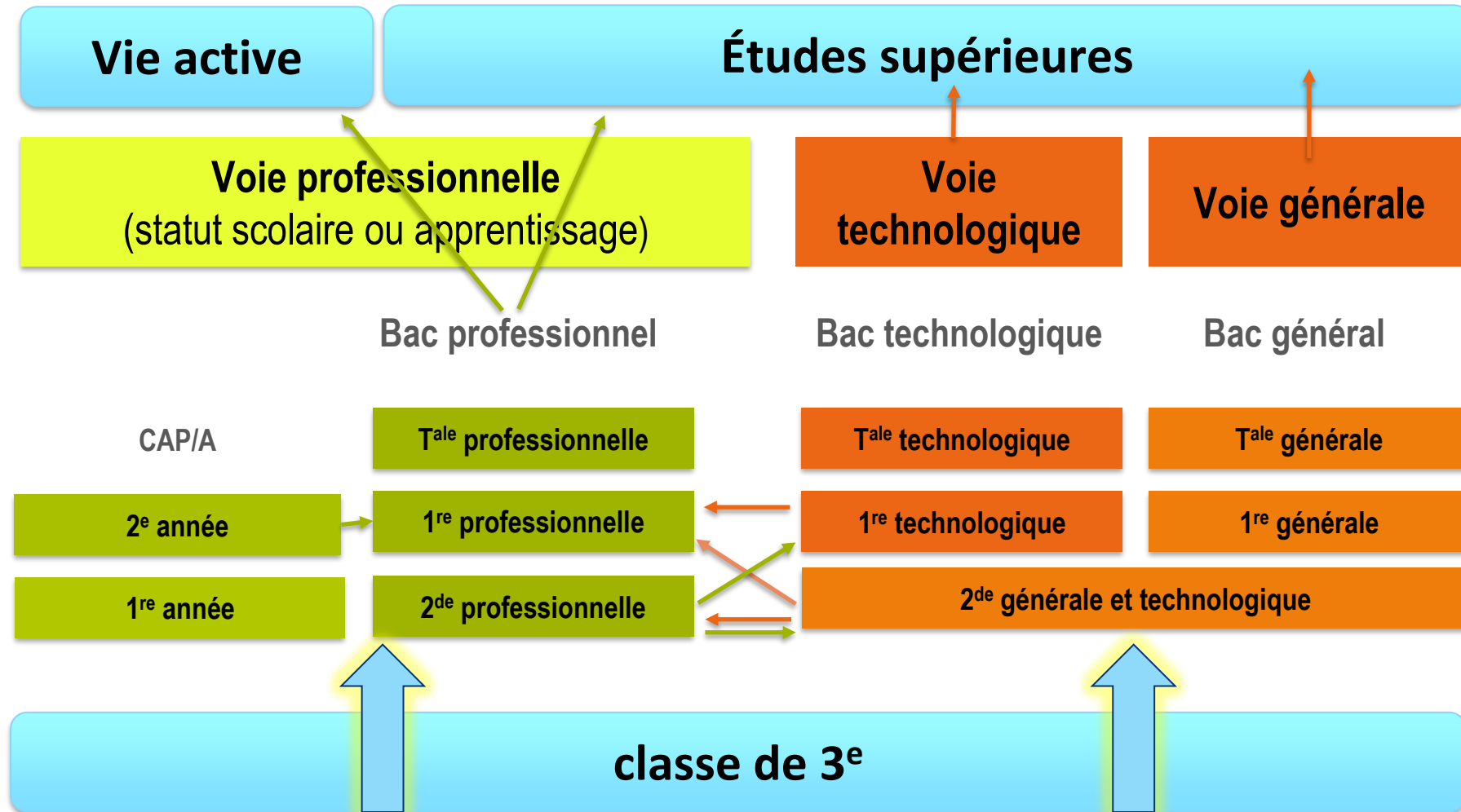
**Inscription** : place réellement prise dans le lycée après être allé déposer son dossier d'inscription selon l'organisation du lycée

**ATTENTION !**

À chacune de ces étapes, des documents différents (papier ou numérique) sont à remplir et à rapporter aux professeurs principaux dans le respect des délais.

- 
- **Au conseil de classe du 1<sup>er</sup> semestre**, un avis provisoire d'orientation, des conseils et des explications sont donnés en conseil de classe.
  - Pour le conseil de classe du 2<sup>e</sup> semestre, vous faites des vœux définitifs d'orientation. (début juin) *document papier*
  - Proposition de voie d'orientation **au conseil de classe du 2<sup>e</sup> semestre et décision du chef d'établissement**
    - **Si accord** : validation et **décision d'orientation définitive**
    - **Si désaccord** : entretien famille / chef d'établissement et possibilité de saisir la commission d'appel.
  - Avec une décision d'orientation, vous faites des vœux d'affectation. (1 vœu = 1 formation dans un établissement précis) *procédure numérique sur SLA (Services en Ligne Affectation) puis document papier de confirmation à signer issu d'Affelnet*
  - **En juin**, les élèves reçoivent leur **notification d'affectation**.
  - Avec la notification d'affectation et le dossier d'inscription du lycée, les élèves **s'inscrivent** dans leur futur établissement.

# Les études après la classe de 3<sup>ème</sup>



# Les parcours après la classe de 3<sup>ème</sup>

3 voies, 3 types de bac, 3 façons d'être élèves...

## Voie professionnelle (statut scolaire ou apprentissage)

- Un enseignement concret, apprentissage de techniques et de gestes professionnels sous forme de mises en situation : travaux pratiques et stages.
- Objectifs :
  - mener à une insertion professionnelle
  - possibilité de poursuites d'études vers le BTS pour les élèves qui le souhaitent.

## Voie technologique

- Un enseignement à la fois général et appliqué à un domaine particulier qui passe par l'expérimentation.
- L'objectif de ce diplôme est de poursuivre des études supérieures en deux, trois, cinq ans ou plus.

## Voie générale

- Un enseignement général approfondi, théorique et abstrait qui passe par l'analyse, la synthèse, l'argumentation, la rédaction...
- L'objectif de ce diplôme est de poursuivre des études supérieures en deux, trois, cinq ans ou plus.

# Voie professionnelle

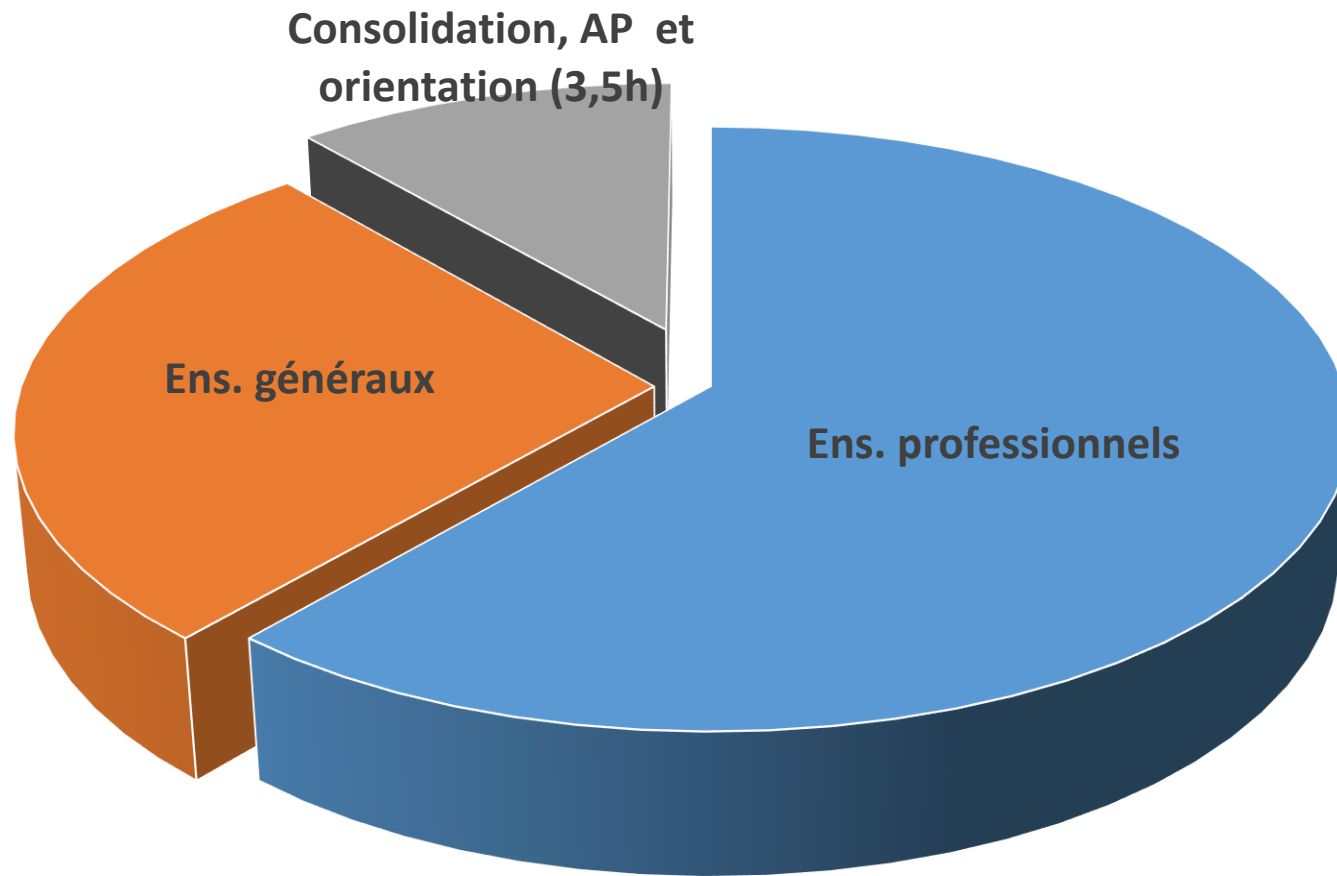
- **LE CAP**
- **LE BAC PROFESSIONNEL**
- **LA 2<sup>de</sup> PROFESSIONNELLE ET LES FAMILLES DE MÉTIERS**

# LE CAP (1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> années)

- **Sous statut scolaire ou en apprentissage**
- **Prépare à un métier précis**
- **1<sup>er</sup> niveau de qualification pour l'emploi, mais n'existe pas dans tous les domaines et, dans certains secteurs, il faut cibler le bac pro, voire le BTS**
- **200 spécialités**
- **Poursuite d'études essentiellement en 1<sup>re</sup> bac pro**

- **Co-intervention** enseignant pro et enseignants de français ou de mathématiques
- **Heures de consolidation, accompagnement personnalisé et orientation**
- Réalisation **d'un chef d'œuvre** (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- **Test de positionnement** en français et mathématiques à l'entrée en CAP
- **CAP en 1, 2 ou 3 ans** en fonction du profil et des besoins de l'élève, évalués à partir du positionnement scolaire en début de formation

# LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN CAP



## Enseignements professionnels (19h) :

- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre sur les 2 années (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- Prévention santé et environnement (PSE)

## Enseignements généraux (8,5h) :

Français-HG-EMC, Math-sciences, LVA, Arts appliqués, EPS

**+ 12 à 14 semaines de PFMP**

**TOTAL : 31h/semaine**



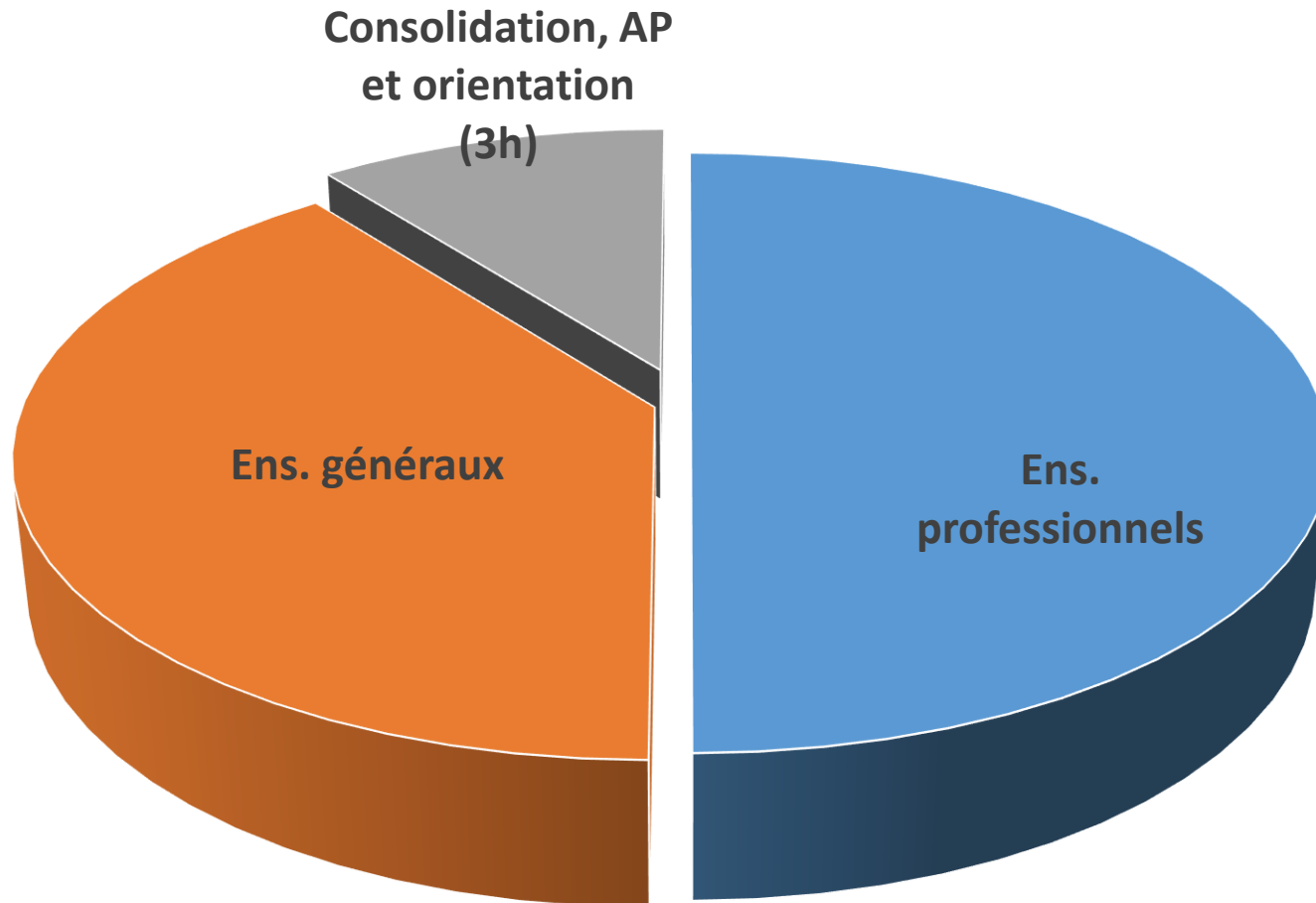
# LE BAC PRO (2<sup>de</sup> pro, 1<sup>re</sup> pro et T<sup>le</sup> pro)

- **Sous statut scolaire ou en apprentissage**
- **Prépare à un champ professionnel**
- **80 spécialités**
- **Poursuite d'études essentiellement en BTS**

- **Co-intervention** enseignant pro et enseignants de français ou de mathématiques
- **Heures de consolidation, AP et orientation**, avec un module « **insertion** » ou « **poursuite d'études** » en terminale
- Réalisation d'**un chef d'œuvre** en 1<sup>re</sup> et T<sup>le</sup> (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- **Tests de positionnement** en français et mathématiques à l'entrée en 2<sup>de</sup> bac pro, depuis 2018
  - Français : compréhension orale et écrite, compréhension du fonctionnement de la langue – 50 min
  - Mathématiques : géométrie modulaire (représenter l'espace, calculer avec des grandeurs et exprimer des résultats dans les unités adaptées), calcul littéral (mettre un problème en équation en vue de sa résolution, résoudre des équations ou inéquations du premier degré) – 50 min
- Organisation de **certaines sections de 2<sup>de</sup> bac pro en familles de métiers\*** **uniquement sous statut scolaire.**

\* Une famille de métiers peut regrouper entre deux et dix spécialités de baccalauréats, présentant plusieurs compétences professionnelles communes.

# LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN BAC PRO



## Enseignements professionnels (15h) :

- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre en 1<sup>re</sup> et T<sup>le</sup> (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- Prévention santé et environnement (PSE)

## Enseignements généraux (12h) :

Français-HG-EMC, LVA, Math, Sciences physiques ou LVB, Arts appliqués, EPS

**+ 18 à 22 semaines de PFMP sur les 3 années de bac pro** (possibilité d'un stage à l'étranger par ERASMUS)

**TOTAL : 30h/semaine**

## 2<sup>de</sup> PRO : FAMILLES DE MÉTIERS

### Métiers de la beauté et du bien-être

- ESTHÉTIQUE COSMÉTIQUE PARFUMERIE
- COIFFURE

### Métiers de la relation client

- COMMERCE ET VENTE
- MÉTIERS DE L'ACCUEIL

### Métiers de l'aéronautique

- AÉRONAUTIQUE (OPTION A, OPTION B ET OPTION C)
- AVIATION GÉNÉRALE

### Métiers de l'hôtellerie-restauration

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION

### Métiers des industries graphiques et de la communication

- FAÇONNAGE DE PRODUITS IMPRIMÉS, ROUTAGE RÉALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURI-MÉDIA (OPTIONS A ET B)

### Métiers de l'alimentation

- BOUCHER-CHARCUTIER-TRAITEUR
- BOULANGER-PÂTISSIER
- POISSONNIER-ÉCAILLER-TRAITEUR

### Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- GESTION-ADMINISTRATION
- LOGISTIQUE
- TRANSPORT

### Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT (OPTION A ET OPTION B)
- TECHNICIEN GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE

### Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- TRAVAUX PUBLICS
- TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE
- INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI, *3 options*
- MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE
- AMÉNAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT
- OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE

### Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

- CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
- TRPM : TECHNICIEN OUVRIER et TECHNICIEN USINAGE
- MICROTECHNIQUES

### Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS
- PROCÉDÉS DE LA CHIMIE

### Métiers des transitions numérique et énergétique

- ÉLECTRICITÉ ET ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
- SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Mais aussi des Bac Pro hors famille de métiers : ASSP, métiers d'art, métiers de la mode, métiers de la sécurité

# Voie générale et technologique

- **La 2<sup>nde</sup> générale et technologique**
- **La voie technologique en 1<sup>ère</sup> et terminale**
- **La voie générale en 1<sup>ère</sup> et terminale**

# LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Sauf 2<sup>de</sup> STHR : sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

• Français	4 h
• Histoire – géographie	3 h
• LVA et LVB	5 h 30
• Sciences économiques et sociales	1 h 30
• Mathématiques	4 h
• Physique-chimie	3 h
• Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement moral et civique	18 h/an
• Sciences numériques et technologie	1 h 30
• Accompagnement personnalisé	54 h/an
• Accompagnement au choix d'orientation	
• Heures de vie de classe	

- **Un test de positionnement** en début d'année pour connaître les acquis et les besoins en français et en **mathématiques**
- **Un accompagnement personnalisé** en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à **l'orientation**

TOTAL : 26,5h/semaine

**+ de 0 à 4 ENSEIGNEMENT(S) OPTIONNEL(S)**

\* Enseignements optionnels proposés au Lycée Rimbaud

\*\* option qui peut se cumuler avec toutes les autres options

**Autres possibilités au LGT Rimbaud :**

Sections sportives :  
Volley / Handball

Section euro :  
- Anglais  
(2h en plus et mention européenne au Bac)

**AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :**

• <b>Langues et cultures de l'Antiquité : latin* **</b>	3 h
• Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
• <b>Langue vivante C (italien, chinois ou provençal)*</b>	3 h
• <b>Arts</b> : au choix parmi <b>arts plastiques *</b> ou cinéma-audiovisuel ou <b>danse *</b> ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3 h
• <b>Éducation physique et sportive *</b>	3 h
• Arts du cirque	6 h
• Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h

**AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE :**

• <b>Management et gestion *</b>	1 h 30
• Santé et social	1 h 30
• Biotechnologies	1 h 30
• <b>Sciences et laboratoire*</b>	1 h 30
• <b>Sciences de l'ingénieur*</b>	1 h 30
• Création et innovation technologiques	1 h 30
• Création et culture – design	6 h
• Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3 h
• Pratiques sociales et culturelles	3 h
• Pratiques professionnelles	3 h
• Atelier artistique	72 h annuelles

# La voie TECHNOLOGIQUE

## en 1<sup>re</sup> et Terminale

### Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire-géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B (+enseignement techno en langue vivante)
- Education physique et sportive
- Mathématiques

**Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.**

### Les élèves suivent les enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social (Cocteau)
- STL : Sciences et technologies de laboratoire (Langevin)
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (Lurçat)
- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion\***
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement) (Fontlongue)

\* Série technologique proposée au Lycée Rimbaud

# La voie GÉNÉRALE

## en 1<sup>re</sup> et Terminale

### Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire-géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique (maths-physique-SVT)
- Mathématiques pour ceux qui n'ont pas la spécialité mathématiques (depuis la rentrée 2023)

**Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.**

### Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Arts (arts plastiques, danse, cinéma, théâtre)
- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Éducation physique, pratiques et cultures sportives
- Biologie-écologie (lycées agricoles)



# Les temps forts de l'orientation en 3<sup>ème</sup>

- **Découverte des lycées**, lors des :
  - journées portes ouvertes,
  - Journée des ambassadeurs (20 mars 2024) : des lycéens viennent à la rencontre des collégiens,
- **Les mini-stages** : immersion en classe pour découvrir une formation professionnelle.
- **L'entretien personnalisé d'orientation** avec le psychologue de l'éducation nationale au collège ou au CIO.
- **La présentation des lycées du réseau** : mardi 16 janvier 2024 à 18h au Magic Mirrors

# Les journées portes ouvertes 2024

Lycée Rimbaud	Istres	Vendredi 22 mars de 17h à 20h
Lycée professionnel Latécoère	Istres	Samedi 23 mars de 9h à 12h30
Lycée professionnel Les Alpilles	Miramas	Samedi 6 avril de 8h30 à 12h
Lycée professionnel Les Ferrages	Saint-Chamas	
Lycée professionnel Mongrand	Port de Bouc	Samedi 17 février de 9h à 12h
Lycée professionnel Jean Moulin	Port de Bouc	

## Rencontrer un psychologue de l'éducation Nationale

### Pour un entretien personnalisé d'orientation

- **au collège** : M. FRANCILLARD est présent le lundi. (RDV à prendre à l'accueil)
- **Au CIO** : CEC Les Heures Claires – Avenue Radolfzell – Istres – 04 42 55 38 18  
*Le CIO est ouvert toute la semaine y compris pendant les vacances scolaires.*

# Pour plus d'informations...

