

## LA CLASSE DE 2<sup>NDE</sup> GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

### Les enseignements communs obligatoires

Français	4h	Mathématiques	4h00
Histoire-Géographie	3h	Physique-chimie	3h00
Langue vivante A et Langue vivante B	5h30	SVT	1h30
Sciences économiques et sociales	1h30	Sciences numériques et technologie	1h30
EPS	2h00	Enseignement moral et civique	18h/an

Accompagnement à l'orientation : 54h/an

Accompagnement personnalisé / Heures de vie de classe

### En plus, choix de 1, 2 ou 3 enseignements optionnels

1 seul parmi

#### Enseignement général (3h00)

	Lycée Rimbaud	Lycée Cocteau
Arts : arts plastiques	x	
Arts : théâtre		x
Arts : danse	x	
EPS	x	x
Langues et cultures de l'Antiquité : latin*	x	x
Langue vivante C : italien	x	
Langue vivante C : chinois	x	
Langue vivante C : allemand	x	

1 seul parmi

#### Enseignement technologique (1h30)

	Lycée Rimbaud	Lycée Cocteau
Santé et social		x
Sciences de l'ingénieur	x	
Sciences et laboratoire	x	x
Management et gestion	x	x

#### Sections particulières

	Lycée Rimbaud	Lycée Cocteau
Section européenne	Anglais - Italien	Italien

\*Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs.



Etablissements	Coordonnées	Dates et horaires des JPO
Lycée COCTEAU	Bld St Exupéry - 13140 MIRAMAS ☎ : 04 90 50 02 98	Samedi 16 mars 2024 de 9h à 12h
Lycée RIMBAUD	Quartier des Salles - 13800 ISTRES ☎ : 04 42 41 10 96	Vendredi 22 mars 2024 de 17h à 20h

# LA VOIE GÉNÉRALE en 1ère et terminale

## Les enseignements communs obligatoires

	1ère	Terminale
Français en 1ère/Philosophie en Tale	4h	4h
Histoire-Géographie	3h	3h
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques (Pour les élèves n'ayant pas choisi l'enseignement de spé Math)	1h30	
Enseignement scientifique	2h	2h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30

## Les enseignements de spécialité

3 en 1<sup>ère</sup> (4h/semaine/spécialité) – 2 en Terminale (6h/semaine/spécialité)

	Rimbaud	Cocteau
Art	Arts plastiques	Théâtre
Biologie, écologie		
Education physique, pratique, culture sportive	X	
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	X	X
Humanités, littérature et philosophie	X	X
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales – Anglais monde contemporain – Anglais littéraire	X	X
Langues, littératures et cultures étrangères	Espagnol Italien	Anglais
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité		
Mathématiques	X	X
Numérique et sciences informatiques	X	X
Physique-chimie	X	X
Sciences de la vie et de la terre	X	X
Sciences de l'ingénieur	X	
Sciences économiques et sociales	X	X

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE en 1ère et terminale

## Les enseignements communs obligatoires

	1ère	Terminale
Français en 1ère/Philosophie en Tale	3h	2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
LVA et LVB	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement moral et civique	18h/an	18h/an
Accompagnement au choix d'orientation	54h/an	54h/an

## Les enseignements de spécialité

	1ère	Terminale
<b>STMG</b> Sciences et technologies du management et de la gestion	- Sciences de gestion et numérique - Management - Droit et économie	- Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique choisi parmi : Gestion et finance R ; Mercatique R C ; Ressources humaines et communication R C ; Systèmes d'information et de gestion - Droit et économie R C
<b>ST2S</b> Sciences et technologies de la santé et du social	- Physique chimie pour la santé - Biologie et physiopathologie humaines - Sciences et techniques sanitaires et sociales	- Chimie, biologie et physiopathologie humaines C - Sciences et techniques sanitaires et sociales C
<b>STHR</b> Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	- Enseignement scientifique alimentation-environnement - Sciences et technologies culinaires et des services - Economie, gestion hôtelière	- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation-environnement - Economie, gestion hôtelière
<b>STI2D</b> Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- Innovation technologique - Ingénierie et développement durable - Physique chimie et mathématiques	- Ingénierie innovation et développement durable avec un enseignement spécifique choisi parmi : Architecture et construction ; Énergie et environnement ; Innovation technologique et écoconception ; Systèmes d'information et numérique - Physique chimie et mathématiques
<b>S2TMD</b> Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse	- Option instrument - Option danse - Option Théâtre	- Option instrument - Option danse - Option Théâtre
<b>STL</b> Sciences et technologies de laboratoire	- Physique chimie et mathématiques - Biochimie, biologie - Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	- Physique chimie et mathématiques - Biochimie, biologie, biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire
<b>STD2A</b> Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- Physique chimie - Outils et langages numériques - Design et métiers d'art	- Analyse et méthodes en design - Conception et création en design et métiers d'art
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agriculture et du vivant (Campus Fontlongue - Miramas)		

## Enseignements optionnels (3h)

En voie générale et technologique dès la 1ère  
Langues et cultures de l'Antiquité : latin R C  
LV C : Italien R, Chinois R Espagnol R  
Arts : Arts plastiques R Danse R Théâtre C  
Education physique et sportive R C

En Terminale générale uniquement  
Mathématiques expertes R C  
Mathématiques complémentaires R C  
Droit et grands enjeux du monde contemporain R

R Rimbaud  
C Cocteau