

Lycée de la Côticière

Rentrée 2024

15 classes de
secondes  525 élèves

14 classes de premières

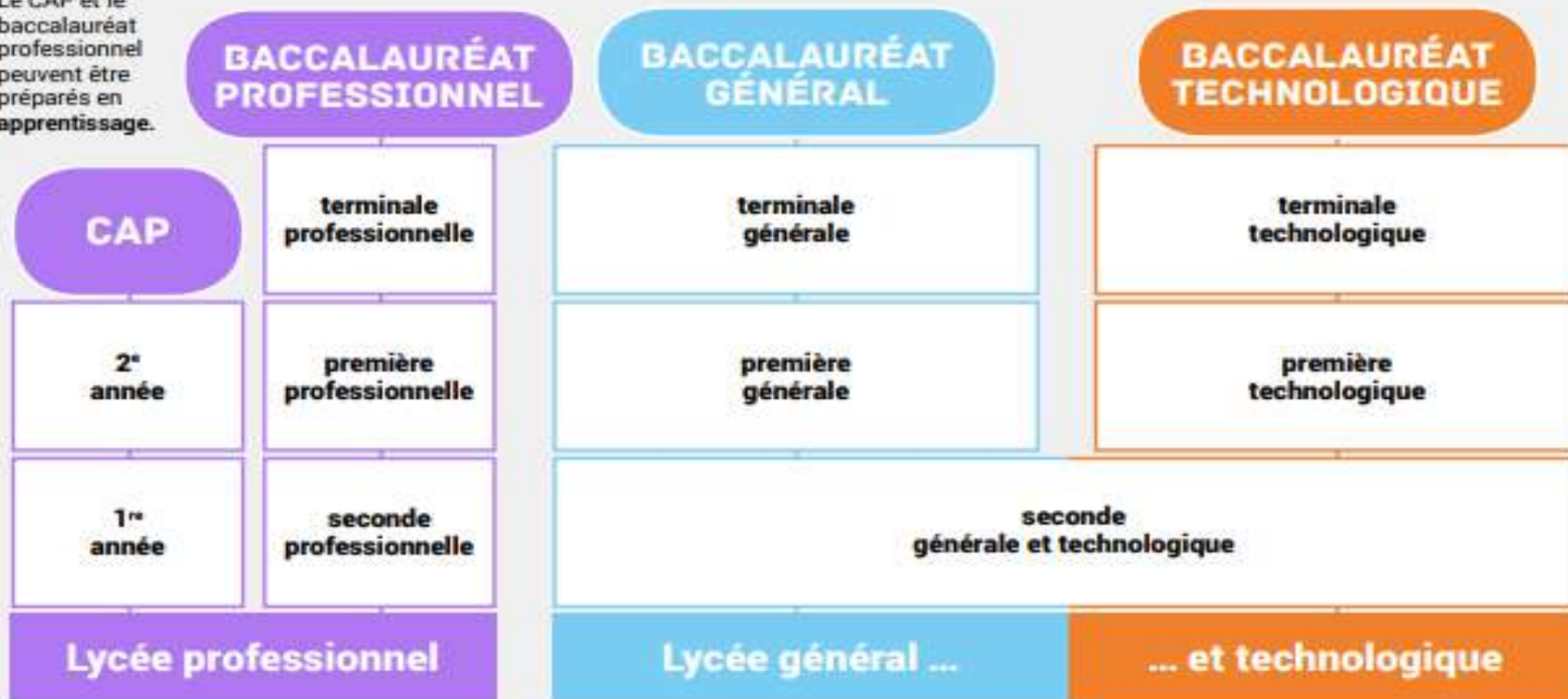
Les personnels, 136 adultes :

- 12 agents (accueil / entretien / maintenance)
- 13 personnes au pôle administratif, gestion, santé et social, orientation, aide laboratoire
- 8 AED / AVS
- 96 professeurs
- 7 Équipe de direction et d'encadrement (CPE /DDF / BDE / Agent Comptable-Gestionnaire / Provisure adjointe et Provisureur)

13 classes de
terminales

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Entrer au lycée

- TRAVAIL PERSONNEL IMPORTANT
- AUTONOMIE
- « FAUSSE LIBERTÉ »



➤ **S'ORGANISER**

➤ **ANTICIPER**

Lycée de la Côtière

Pour réussir au lycée, il faut :

Avoir un dossier correct à l'issue de la troisième

Être motivé pour des études longues : au moins 3 ans jusqu'au baccalauréat, puis des études supérieures (2 ans au moins)

> « Du goût pour le travail scolaire »

Être capable de travailler sérieusement, régulièrement, avec méthode, dès le début de l'année

Lycée de la Côtière

**L'orientation en lycée
d'enseignement général doit être
un choix réfléchi : toute
réorientation est difficile**

**Parents : ne pas « forcer » pour
un passage en seconde GT...**

**Une phase
d'adaptation est
nécessaire pour tous
les élèves**

Un emploi du temps à gérer

La classe de seconde générale et technologique

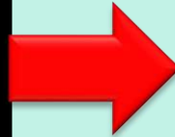
- **Un test numérique de positionnement** pour mesurer les acquis et les besoins en Français et Mathématiques
- **Un accompagnement dédié à l'orientation** pour aider les élèves à choisir leur formation et leur projet professionnel
- En vue du **passage en Première** :
 - Voie générale : choix de 3 enseignements de spécialité
 - Voie technologique : choix d'une série avec des enseignements spécifiques



**ZOOM SUR LA SECONDE
GÉNÉRALE ET
TECHNOLOGIQUE**

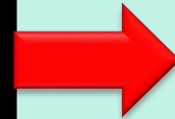
Caractéristiques de la classe de 2^{nde} générale et technologique

**ENSEIGNEMENTS
COMMUNS**



Approfondissement de l'enseignement
général de 3^{ème} – 26h30/semaine

**ENSEIGNEMENTS
OPTIONNELS**



Découvertes de nouvelles matières pour
tester ses goûts et ses aptitudes en vue du
choix d'une série de 1^{ière} : enseignement
général et/ou technologique

Accompagnement personnalisé – Heures de vie de classe
Accompagnement à l'orientation (54 h. / an)

Grille horaire – Enseignements communs en seconde

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
Langue vivante A	5h30
Langue vivante B	
Sciences Economiques & Sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	3h
SVT	1h30
EPS	2h
Enseignement Moral et Civique	0h30
Sciences Numériques et Technologie	1h30
Total	26h30

211 - Année Complète

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi		
7h55		PHYSIQUE-CHIMIE [211P.1] <i>Physique TP 2nde</i>	SCIENCES VIE & TERRE [211P.2] <i>SVT TP</i>	MATHÉMATIQUES <i>B01 (EG)</i>	ACCOMPAGNEMT. PERSO. [211ACCPE] <i>D33 (EG)</i>	ANGLAIS LV1 [2AGL_9-10-11-12_1], C14 (LV) [2AGL_9-10-11-12_2], C11 (LV) [2AGL_9-10-11-12_3], D11 (LV) [2AGL_9-10-11-12_4], C13 (LV) [2AGL_9-10-11-12_5], A32 (LV)	
8h55	SC. ECONO. & SOCIALES <i>D21 (SES)</i>		PHYSIQUE-CHIMIE <i>SVT B14 SVT COURS</i>	MATHÉMATIQUES <i>D33 (EG)</i>	MATHÉMATIQUES <i>A37 (EG)</i>		
10h08	MATHÉMATIQUES <i>C11 (LV)</i>	PHYSIQUE-CHIMIE [211P.2] <i>Physique TP 2nde</i>	SCIENCES VIE & TERRE [211P.1] <i>SVT TP</i>	HISTOIRE-GÉOGRAPHIE <i>A35 (EG)</i>	HISTOIRE-GÉOGRAPHIE <i>A38 (EG)</i>	ENS. MORAL & CIVIQUE [211P.1] <i>D22 (SES)</i>	SC. NUMÉRIQ. TECHNOL. [211P.2] <i>A32 (LABO SI)</i>
11h05				FRANÇAIS <i>A27 (EG)</i>	ENS. MORAL & CIVIQUE [211P.2] <i>D22 (SES)</i>	SC. NUMÉRIQ. TECHNOL. [211P.1] <i>A22 (LABO SI)</i>	
11h30					[211P.2] <i>D22 (SES)</i>	[211P.1] <i>A22 (LABO SI)</i>	
12h00							
12h55	SC. NUMÉRIQ. TECHNOL. <i>B11 (EG)</i>	ANGLAIS LV1 [2AGL_9-10-11-12_1], D15 (LV) [2AGL_9-10-11-12_2], C12 (LV) [2AGL_9-10-11-12_3], D33 (EG) [2AGL_9-10-11-12_4], D13 (LV) [2AGL_9-10-11-12_5], C11 (LV)	Exemple d'emploi du temps de seconde « sans option »		FRANÇAIS <i>B11 (EG)</i>		
13h50	ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_1], C12 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_2], C14 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_3], D15 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_4] <i>C13 (LV), CDI E117 Informatique, TURRIAGO M.</i>	FRANÇAIS <i>D33 (EG)</i>		HISTOIRE-GÉOGRAPHIE <i>C31 (HGEO)</i>	ED. PHYSIQUE & SPORT. <i>Gymnase</i>		
14h50	ANGLAIS LV1 [2AGL_9-10-11-12_1], D11 (LV) [2AGL_9-10-11-12_2], D13 (LV) [2AGL_9-10-11-12_3], C12 (LV) [2AGL_9-10-11-12_4], D15 (LV) [2AGL_9-10-11-12_5], C15 (LV)	[15 11 13 15 19 21 23 27 29 31 33 37 39 41 43 45] ACCOMPAGNEMT. PERSO. [211P.1] <i>D33 (EG)</i>	VIE DE CLASSE [211VICLA_1] <i>D33 (EG)</i>	PHYSIQUE-CHIMIE <i>D25 (PH-CH)</i>	HISTOIRE-GÉOGRAPHIE <i>C31 (HGEO)</i>		
16h03	ACC PERSO PP [211-212_AP_Except_SP] <i>Phys B25 (INFO PH-CH)</i>			[211P.1] <i>D33 (EG)</i>	ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_1], C12 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_2], C11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_3], D13 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_4], C13 (LV)	VIE DE CLASSE [211VICLA_1] <i>B11 (EG)</i>	
17h00				ACC PERSO [211AP] <i>C14 (LV)</i>		ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_1], A32 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_2], C12 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_3], D11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_4], D13 (LV)	
18h00						ESPAGNOL LV2 [2ESP_11-12-14_4], D13 (LV)	

209 - Année Complète

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi			
7h55	ITALIEN LV2 [2ITA_7-9-13_1] D13 (LV)	ENS. MORAL & CIVIQUE [209P.1] A21 (EG)	SC.NUMERIQ.TECHNOL. [209P.2] B16	SCIENTES VIE & TERRE [209P.1] SVT TP	PHYSIQUE-CHIMIE C26 (PH-CH)	ANGLAIS LV1,[2AGL_9-10-11-12_1],C14 (LV) [2AGL_9-10-11-12_2],C11 (LV) [2AGL_9-10-11-12_3],D11 (LV) [2AGL_9-10-11-12_4],C13 (LV) [2AGL_9-10-11-12_5],A32 (LV)		
8h55	MATHÉMATIQUES D34 (EG)	(1) SA	(2) SA	SCIENTES VIE & TERRE [209P.2] SVT TP	PHYSIQUE-CHIMIE [209P.1] Physique TP 2nde	HISTOIRE-GEOGRAPHIE C33 (HGEO)	SC. ECONO. & SOCIALES D34 (EG)	MATHÉMATIQUES D24 (SES)
10h08	PHYSIQUE-CHIMIE C26 (PH-CH)	ALLEMAND LV2 [2ALL_9-13_1],D11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_9-13_1] C15 (LV)	ITALIEN LV2 [2ITA_7-9-13_1] D13 (LV)	SCIENTES VIE & TERRE [209P.2] SVT TP	PHYSIQUE-CHIMIE [209P.1] Physique TP 2nde	VIE DE CLASSE [209VICLA] SVT B14 SVT COURS	MATHÉMATIQUES D12 (LV)	
11h05	SC. ECONO. & SOCIALES D21 (SES)			HISTOIRE-GEOGRAPHIE A35 (EG)	ACCOMPAGNEMT. PERSO. [209ACCPE] D22 (SES)	ACCOMPAGNEMT. PERSO. [209ACCPE_1] Phys B25 (INFO PH-CH)	ALLEMAND LV2 [2ALL_9-13_1],D11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_9-13_1],C12 (LV)	
12h00				LCA [2_LCA] A33 (EG-LCA)	LCA [2_LCA] A33 (EG-LCA)			
12h55	MATHÉMATIQUES A31 (EG)	ANGLAIS LV1,[2AGL_9-10-11-12_1],D15 (LV) [2AGL_9-10-11-12_2],C12 (LV) [2AGL_9-10-11-12_3],D33 (EG) [2AGL_9-10-11-12_4],D13 (LV) [2AGL_9-10-11-12_5],C11 (LV)		Exemple d'emploi du temps de seconde avec options latin et SI CIT			FRANCAIS A27 (EG)	
13h50	ALLEMAND LV2 [2ALL_9-13_1],C11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_9-13_1],A32 (LV)	FRANCAIS A36 (EG)			MATHÉMATIQUES D13 (LV)		ED.PHYSIQUE & SPORT. Gymnase	
14h50	ANGLAIS LV1 [2AGL_9-10-11-12_1],D11 (LV) [2AGL_9-10-11-12_2],D13 (LV) [2AGL_9-10-11-12_3],C12 (LV) [2AGL_9-10-11-12_4],D15 (LV) [2AGL_9-10-11-12_5],C15 (LV)				FRANCAIS A36 (EG)			
16h03	SC.NUMERIQ.TECHNOL. A35 (EG)	LCA [2_LCA] A33 (EG-LCA)			SI CIT [2SI-CIT_4-9_2] SI TP		ITALIEN LV2 [2ITA_7-9-13_1] C14 (LV)	
17h00		HISTOIRE-GEOGRAPHIE C34 (HGEO)						
18h00								

213 - Année Complète

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi		
7h55	ITALIEN LV2 [2ITA_7-9-13_1] D13 (LV)		ED.PHYSIQUE & SPORT. <i>Gymnase</i>		ANGLAIS LV1 [2AGL_13-14_1],C12 (LV) [2AGL_13-14_2],D33 (EG) [2AGL_13-14_3],D12 (LV)		
8h55	HISTOIRE-GEOGRAPHIE C36 (HGEO)	SC. ECONO.& SOCIALES B01 (EG)		SI CIT [2SI-CIT_7-13_1] SI TP	FRANCAIS D12 (LV)		
10h08	SC.NUMERIQ.TECHNOL. [213P.1] A26 (LABO SI) SA	ENS. MORAL & CIVIQUE [213P.2] A33 (EG-LCA) SA	HISTOIRE-GEOGRAPHIE C31 (HGEO) SA	ANGLAIS LV1 [2AGL_13-14_1],A32 (LV) [2AGL_13-14_2],C12 (LV) [2AGL_13-14_3],D11 (LV)	MATHEMATIQUES B02 (EG)		
11h08	SC.NUMERIQ.TECHNOL. [213P.2] A26 (LABO SI) SA	ENS. MORAL & CIVIQUE [213P.1] A33 (EG-LCA) SA	MATHEMATIQUES B02 (EG)	FRANCAIS SVT B14 SVT COURS	ALLEMAND LV2 [2ALL_9-13_1],D11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_9-13_1],C12 (LV)		
11h30			MATHEMATIQUES D13 (LV)				
12h00		PHYSIQUE-CHIMIE D25 (PH-CH)					
12h55	HISTOIRE-GEOGRAPHIE C31 (HGEO) SA	MATHEMATIQUES D34 (EG) SB	<p style="color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">Exemple d'emploi du temps de seconde avec « section euro. »</p>				
13h50	ALLEMAND LV2 [2ALL_9-13_1],C11 (LV) ESPAGNOL LV2 [2ESP_9-13_1],A32 (LV)	ANGLAIS LV1 [2AGL_13-14_1],C11 (LV) [2AGL_13-14_2],D12 (LV) [2AGL_13-14_3],D13 (LV)		SCIENCES VIE & TERRE [213P.1] SVT TP	PHYSIQUE-CHIMIE [213P.2] <i>Physique TP 2nde</i>	SC.NUMERIQ.TECHNOL. SVT B14 SVT COURS	
14h50	FRANCAIS A27 (EG)	FRANCAIS A27 (EG)				ACCOMPAGNEMT. PERSO. [213ACCP.1] B01 (EG) SA	PHYSIQUE-CHIMIE C26 (PH-CH) SB
16h03	MATHEMATIQUES D34 (EG) SA	ACCOMPAGNEMT. PERSO. [213ACCP.1] D34 (EG) SB		VIE DE CLASSE [213VICLA] D34 (EG)	SCIENCES VIE & TERRE [213P.2] SVT TP	PHYSIQUE-CHIMIE [213P.1] <i>Physique TP 2nde</i>	ITALIEN LV2 [2ITA_7-9-13_1] C14 (LV)
17h00							
18h00					DNL HIST AGL [2EUROANGL_13-14_1] A37 (EG)	ANGLAIS LV SECTION [2EUROANGL_13-14_1] D12 (LV) SB	

Enseignements optionnels



**Le choix des enseignements optionnels en 2^{nde}
ne détermine pas le baccalauréat.**

**La décision d'orientation porte sur les notes
obtenues dans les disciplines du tronc commun.**

Lycée de la Côtière

Les enseignements optionnels

1 enseignement général qui se poursuit en première :

3h parmi

Italien 3

Théâtre

Langues et
Culture de
l'Antiquité –
Latin et Grec

Sections européennes

(1,5 à 2h)



Lycée de la Côtière

Les enseignements optionnels

+ 1 enseignement technologique de 1h30

suivi uniquement en seconde parmi

**Création
Innovation
Technologique**

**Management et
gestion**

**Sciences de
l'ingénieur**



Lycée de la Côtière

Management et gestion

Le management : comment gouverner une organisation

Les sciences de gestion : comment fonctionnent les organisations

3 thèmes :

- S'engager et entreprendre, de l'intention à la création**
- Organiser et décider, des objectifs à la réalisation**
- Conduire et faire évoluer, du pilotage au développement**

Lycée de la Côtère

Sciences de l'Ingénieur et CIT

Développer l'appétence pour les études scientifiques et technologiques

SI : expérimentation et résolution de problèmes à travers des « défis » (exploitation de données, modélisation...)

CIT : la créativité comme composante de l'innovation (imaginer de nouvelles solutions technologiques, création technologique, design)

Lycée de la Côtière

Italien 3

Permettre aux élèves d'aborder une troisième langue vivante, ce qui peut être particulièrement utile à ceux qui se destinent à des études plutôt littéraires, ainsi qu'à ceux qui auront par la suite des contacts avec l'étranger (commerce, industrie...)

Lycée de la Côtère

LCA – LATIN / GREC

Cette option est destinée aux élèves qui ont commencé le latin en 5ème ou 4ème.

Contenus (3h/semaine)

- **En seconde, on revoit les bases et on aborde certains auteurs, certains genre littéraires.**
- **En première, Approfondissement de l'étude des auteurs, des genres, des thèmes. On commence à préparer l'examen.**
- **En terminale, l'enseignement est plus particulièrement axé sur la préparation du programme d'examen.**

Lycée de la Côtère

OPTION THÉÂTRE

Cette option permet aux élèves de préparer l'option facultative théâtre.

Contenus

En classe de seconde, l'enseignement de «Théâtre» propose une initiation à l'art théâtral, à la spécificité de ses formes, à la variété de ses modes de création, et à l'intérêt de son histoire.

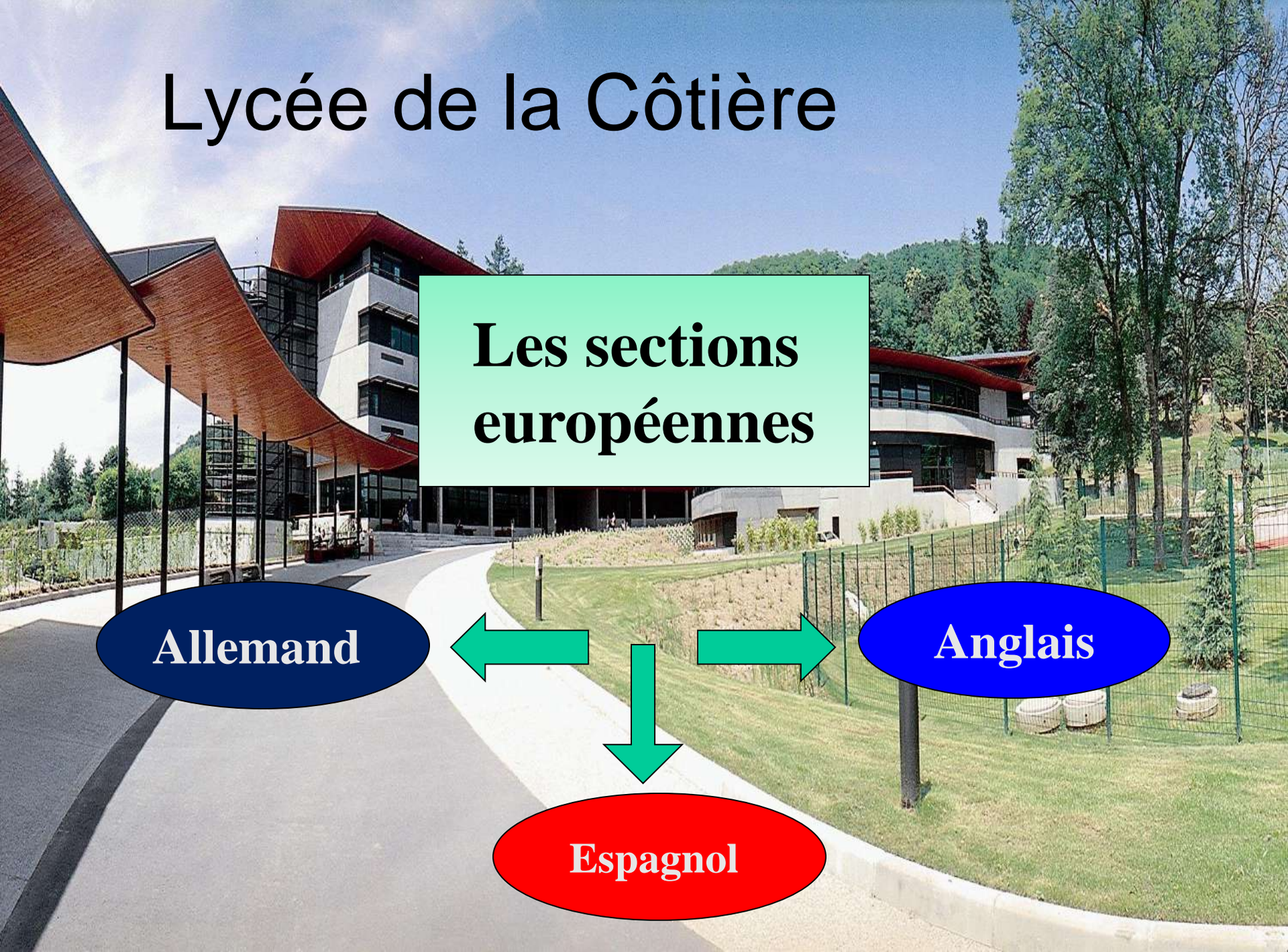
Lycée de la Côtière

**Les sections
européennes**

Allemand

Anglais

Espagnol



Lycée de la Côtière

Les sections Européennes

- 1h d'histoire géographie et 0h30 à 1h d'anglais (en plus)
- Préparation d'une épreuve orale (analyse de deux documents inconnus, nécessité d'intégrer un vocabulaire abondant et complexe, parler 10 minutes seuls avant les questions...) : d'où l'importance de la motivation et de la volonté de s'impliquer à l'oral.
- Obtention d'une mention "section européenne" au baccalauréat (au moins 10/20 à l'épreuve spécifique, et au moins 12/20 dans l'épreuve de langue de la section).



Recrutement sur dossier

Candidature préparée au 3^{ème} trimestre (en lien entre le collège et le lycée)

> Moyennes annuelles en langue et en histoire-géographie

Lycée de la Côtière

En bref, **les parcours après la seconde**

À La Boisse

1^{ère}
Générale :
3 spécialités
Au choix

1^{ère}
STMG

1^{ère}
STI2D

Ailleurs

Autres 1^{ère}
technologiques
ST2S – STL – etc.

Première ou Seconde
Professionnelle
DIFFICILE



**ZOOM SUR LA FORMATION
PROFESSIONNELLE AU
LYCÉE DE LA CÔTIÈRE**

Filière numérique et cybersécurité

3 formations post-3^{ème} :

**BAC PRO
CIEL**

Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique
(ancien BAC PRO systèmes numériques)
30 places

**BAC PRO
PHOTOGRAPHIE**

Avec coloration CATT (certification télépilote de drone) et BIA (brevet initiation aéronautique)
15 places

**CAP
ÉLECTRICIEN**

Avec coloration fibre optique et courants faibles
(réseaux informatiques et domotiques)
12 places

Filière numérique et cybersécurité

2 formations post-diplôme:

MC

CYBERSÉCURITÉ

▲ Mention Complémentaire – création RS2023
Diplôme de niveau 4
15 places

BTS

CYBERSÉCURITÉ

Cybersécurité informatique et réseaux électroniques
option A informatique et réseaux
15 places – *ouverture RS 2024 ou 2025*

Rénovation des diplômes de la filière systèmes numériques (rénovation du BAC PRO et du BTS)

Objectif : former des techniciennes et des techniciens capables d'intervenir sur l'installation, l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques, notamment dans un environnement industriel.



**ZOOM SUR LA FORMATION
TECHNOLOGIQUE AU LYCÉE
DE LA CÔTIÈRE**

2 formations post-seconde niveau première :

BAC STI2D
Sciences et Technologies de
l'Industriel et du Développement
Durable

BAC STMG
Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion

Enseignements communs :
Français 3h en première – Philosophie 2h en terminale
Histoire-Géographie 1h30 – EMC 18h annuelles
Langues vivantes A et B + enseign. tech. en langue vivante A 4h
EPS 2h – Mathématiques 3h – AP / HVC

Ingénierie et développement durable (I2D) : 9h
Physique-chimie et mathématiques : 6h

En terminale, Ingénierie, innovation et
développement durable (2I2D) : 12h avec un
enseignement spécifique parmi :
Architecture et construction (AC)
Systèmes d'information et numérique (SIN)

Sciences de gestion et numérique : 7h
Management : 4h
Droit et économie : 4h

En terminale, Management, sciences de
gestion et numérique avec 1 enseignement
spécifique parmi :
Gestion et finance (GF)
Mercatique (marketing)

Grille horaire – Enseignements communs en première

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
Langue vivante A	4h30
Langue vivante B	
Enseignement scientifique (première générale) / Mathématiques (première technologique)	3,5h / 3h
EPS	2h
Enseignement Moral et Civique	0h30
3 spécialités	12h
Total	28h

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs

16 h en voie générale ; 13 à 14 h en voie technologique

français en 1 ^{re}	philosophie en Tle	enseignement scientifique ¹ / mathématiques ²	
histoire - géographie	enseignement moral et civique	langue vivante A et langue vivante B	éducation physique et sportive

3 SPÉCIALITÉS
EN 1^{RE}

2 SPÉCIALITÉS
EN Tle



**VOIE
GÉNÉRALE**
Enseignements
de spécialité

< ou >

1 SÉRIE
AU CHOIX

**VOIE
TECHNOLOGIQUE**
Enseignements de
spécialité selon la série



Lycée de la Côtière

Carte des enseignements de spécialité au lycée de la Côtière

- *Mathématiques*
- *Physique-chimie*
- *Sciences Économiques et Sociales*
- *Humanités, Littérature et Philosophie*
- *Sciences de la Vie et de la Terre*
- *Langue vivante Littérature Culture Étrangère Anglais*
- *Anglais Monde Contemporain*
- *LLCE Espagnol*
- *Histoire-Géographie, géopolitique et Sc. Politiques*
- *Sciences de l'ingénieur*
- *Numérique et sciences informatiques*

Lycée de la Côtière

Carte des enseignements optionnels au lycée de la Côtière

- Des options peuvent être commencées en classe de terminale (sur la dernière année du lycée seulement) :

- *Mathématiques complémentaires*

- *Mathématiques expertes*

- *Droit et Grands enjeux du monde contemporain*

- **NB : Il faut intégrer le fait que les options ne se prennent donc plus systématiquement en seconde.**

OBTENTION DU BAC

**5 EPREUVES
TERMINALES
= 60 % de la
note finale**

**Le contrôle
continu (1ere et
Term) = 40 % de
la note**

Base de calcul :
moyenne des
moyennes annuelles
inscrites dans le LSL.

Voie générale			Voie technologique		
Première	Terminale	Total cycle	Première	Terminale	Total cycle

Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales

Français	10		10	10		10
Philosophie		8	8		4	4
Enseignement de spécialité 1	16		16	16		16
Enseignement de spécialité 2	16		16	16		16
Grand oral	10		10	14		14
			60	60		

Enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales

Enseignement de spécialité de 1 ^{re}	8		8	8		8
Histoire-géographie	3	3	6	3	3	6
Langue vivante A	3	3	6	3	3	6
Langue vivante B	3	3	6	3	3	6
Enseignement scientifique (voie générale) ou mathématiques (voie technologique)	3	3	6	3	3	6
Éducation physique et sportive	6		6	6		6
Enseignement moral et civique	1	1	2	1	1	2
			40	40		

Tous enseignements obligatoires			100				100
--	--	--	------------	--	--	--	------------

*EPS : candidat scolaire évalué, pendant l'année de terminale, sur trois épreuves de CCF reposant sur trois activités . La note finale obtenue par le candidat est la moyenne de ces trois épreuves. La note de CCF est la seule note retenue pour l'EPS au baccalauréat. Les moyennes annuelles ne sont pas prises en compte.

* Dans la voie technologique, ETLV peut porter sur LVA ou LVB . La moyenne annuelle de leurs résultats en ETLV est intégrée au calcul de la moyenne annuelle dans la langue vivante concernée sans pondération .

OBTENTION DU BAC

Nouveau poids de l'enseignement optionnel

	Voie générale			Voie technologique		
	Première	Terminale	Total cycle	Première	Terminale	Total cycle
Option 1	2	2	4	2	2	4
Option 2		2	2	2	2	4
LCA Latin	2	2	4			
LCA Grec	2	2	4			
Tous enseignements optionnels	6	8	14	4	4	8

*Enseignements optionnels = coefficient 2, pour chacune des deux années du cycle terminal. Ces coefficients s'ajoutent à la somme des coefficients portant sur les enseignements obligatoires.

*Coefficients = 100 +2 pour chaque année d'enseignements optionnel, avec un maximum de 114.

*Dans la voie technologique, les élèves peuvent faire valoir leurs résultats dans deux options en classe de première, et dans deux options en classe de terminale.

*Dans la voie générale, peuvent s'ajouter chaque année un ou deux enseignements optionnels de Langues et cultures de l'Antiquité, en latin et en grec

Lycée de la Côtère

Un lieu d'apprentissage au sens large

- Citoyenneté : Un Conseil de la Vie Lycéenne et une Maison Des Lycéens...

- Culturel et sportif : voyages et échanges (Allemagne, Angleterre, Irlande, Espagne, Italie, Mexique...), sorties (théâtre, cinéma), Association Sportive, Ciné-club...

- L'autonomie : des espaces de vie scolaire et de travail : salles d'étude, cafétéria, CDI...

Résultats des examens – session 2023

	Série GÉNÉRALE		Série STMG	
Nombre de candidats inscrits	315	% mentions / présents : 74 % AC LY. : 62,6 % AIN : 66,7 %	68	% mentions / présents : 38,2 % AC LY. : 36,7 % AIN : 44,7 %
Admis	303		65	
Félicitations du jury	3		0	
Mention TB	41		0	
Mention B	83		9	
Mention AB	106		17	
Ajournés et échecs 2d GR.	12 (10+2 AJ)		3 (2+1 AJ)	
Résultats du lycée %	96,2 %		95,6 %	
Résultats département Ain %	95,5 %		91,8 %	
Résultats académie de Lyon en %	95,0 %		86,9 %	
Résultats France en %	95,7 %	87,8 %		

- L'ENT du lycée (Espace Numérique de Travail)
- >> Informations et ressources

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** "Webmail Convergence 2" and "Lycée de la Côtière".
- Address Bar:** "https://cotiere.ent.auvergnerhonealpes.fr".
- Page Header:** "Lycée de la Côtière La Boisse" on the left; "ma classe en Région" logo on the right.
- Navigation Bar:** "MENU" and "Se connecter" (with "ma classe en Auvergne-Rhône-Alpes" subtext).
- Main Image:** A large photograph of the school building. A circular logo with a green plant and the text "LYCÉE de LA CÔTIÈRE" is overlaid on the right. Below the image, contact information is provided: "Lycée de la Côtière, 270 chemin du Grand Casset, 01120 LA BOISSE, tel: 04.72.25.30.04".
- Footer Section:** "Infos administratives" with logos for the Ministry of National Education and Youth, the Region, and "parcoursup". A blue button labeled "Menus au Restaurant scolaire" is also visible.

Lycée de la Côtière

Procédure

- **Décision favorable du conseil de classe de 3^{ème} pour un passage en 2GT**
- **Procédure AFFELNET : saisie en collège, aucune démarche à faire au lycée avant les :**
 - **Attention : le lycée ne « choisit » aucun élève.**
- **Résultats de l'affectation (fin juin)**
- **Télé-inscription (fin juin)**
- **Inscription au Lycée : immédiatement après**

Pour toute question particulière : secrétariat des élèves au **04 72 25 30 00** ou **ce.0011326l@ac-lyon.fr**

Lycée de la Côtière

Portes ouvertes
Samedi 6 avril 2024

Merci de votre attention