



Promotion: Un pour tous, tous pour Thérèse

L'année de troisième...

- Le contrôle continu: 400 points

- Les épreuves du contrôle final: 400 points:

- **Oral de 15 minutes pour exposer un projet les 19 et 20 juin 2023: 100 points**
A choisir entre les parcours et un sujet libre (1 ou 2 élèves max), cette épreuve se déroule au campus devant un jury de deux professeurs. Une grille indicative sera donnée aux élèves pour connaître les attentes de l'exposé.
- **Epreuve de français: 100 points le lundi 26 juin 2023 de 9H00 à 12H15**
- **Epreuve de mathématiques: 100 points le lundi 26 juin 2023 de 14H30 à 16H30**
- **Histoire-géographie et EMC: 50 points le mardi 27 juin 2023 de 9H00 à 11H00**
- **Epreuve de sciences (2 matières parmi physique-chimie, SVT et technologie): 50 points le mardi 27 juin 2023 de 13H30 à 14H30**

L'oral de troisième... quelques exemples

Sujet	Problématique
Le racisme	Comment lutter contre le racisme et la radicalisation dans et à travers l'éducation?
Les parcs zoologiques	Les parcs zoologiques sont-ils là pour la protection animale ou pour des fins commerciales?
L'IVG	Les modifications des lois concernant l'IVG aux USA, annoncent-elles un retour en arrière sur la place de la femme dans la société?
Le mur de Berlin	Quelles sont les raisons de la construction et de la déconstruction du mur de Berlin?
Le cheval dans la société	Comment le cheval a-t-il réussi à s'imposer dans le domaine de la société?
La ferme des animaux	En quoi "La ferme des animaux" de G. ORWELL est-il une critique imagée des régimes totalitaires?
Liberté et démocratie	En 2022, en tant que jeune citoyenne: Comment lutter pour la défense de la démocratie et des libertés individuelles?
L'égalité homme/femme	Est-ce que les égalités hommes/femmes évoluent positivement ou négativement?
Le golf	Comment tiger WOODS a-t-il révolutionné le golf?
Les inégalités sociales en France	Comment établir une justice sociale?
Les effets spéciaux dans le cinéma	D'où viennent les effets spéciaux (VFX) et comment ont-ils évolué?
La musique: un moyen de délivrance	En quoi la musique permet-elle d'avoir une nouvelle vision du monde et quels sont ses effets psychologiques?
L'univers Marvel	Pourquoi l'univers Marvel est un enjeu important pour le monde cinématographique?
Le football	En quoi la rivalité entre Messi et Ronaldo a-t-elle marqué le football?
Les jeunes sapeurs pompiers	Qu'apportent les 4 années en tant que JSP?
Disneyland	Comment l'entreprise Disneyland s'est développée dans le monde entier?
L'aviation	En quoi la 2 ^{de} GM a-t-elle permis l'essor de l'aviation commerciale?
Les réseaux sociaux	Dans quelles mesures les réseaux sociaux influencent-ils la construction de l'identité et répondent-ils à un besoin de reconnaissance sociale?
Le pavillon France	Comment la participation de la France à l'exposition universelle de Dubaï 2020 lui permet d'assurer son rayonnement culturel et économique à l'international?
Le street art	Quels message fait passer le street art?
L'histoire de mon arrière grand mère lors de la 2 ^{de} GM	Quel est le parcours d'une femme juive dans la 2 ^{de} GM?
Aviation	Est-ce que les pilotes ont un avenir dans l'évolution de l'aviation?
Le Portugal sous le règne de Salazar	Quel est l'impact de la dictature de Salazar sur la population portugaise?
La gymnastique	Comment la gymnastique a-t-elle réussi à devenir un sport à la hauteur des JO?
Persécutions des religions dans le monde	Comment les persécutions et les discriminations ont évoluées envers les religions ces dernières années?
La cardiopathie congénitale	Pourquoi les dons d'organes sont-ils importants?
Le racisme	Comment se manifeste le racisme et comment lutter contre?
Les adolescents libanais face à l'immigration forcée	Que subissent les adolescents libanais suite à l'immigration imposée à leurs parents par la crise économique?

Save the date...

- Café de l'éducation au campus le samedi 4 février 2023, présence obligatoire de tous les élèves de 3^{ème},
- Stage de ski à Serre Chevalier du 19 au 24 mars 2023 et du 26 mars au 31 mars 2023,
 - Passation de la certification PIX au 3^{ème} trimestre (2H par classe)
 - Passation de l'ASSR2 au 3^{ème} trimestre
 - ev@lang au 3^{ème} trimestre

Les 4 parcours

Parcours avenir:

- Oral de stage au cours du 1^{er} trimestre avec la grille d'évaluation
- Rapport de stage
- Lettre de motivation
- Café de l'éducation le 4 février
- Rencontre avec les élèves de 2nde le lundi 21 ou 28 mars 2022
- Recherche à l'AGORA, ou toutes recherches sur votre l'orientation

Parcours citoyen:

- Election des délégués
- ASSR2
- Semaine de la solidarité

Parcours éducatif de santé:

- Nutrition 5^{ème}
- VMA en EPS

Parcours éducation artistique et culturelle: HDA / Arts plastiques / musique / histoire-géographie

Save the date...

✘ Déroulement de l'affectation:

- ✓ Pour les inscriptions dans les établissements privés, vous devez contacter les établissements vous-mêmes dès maintenant.
- ✓ Pour les inscriptions dans les établissements publics, le campus vous donnera un dossier courant avril à compléter et à nous retourner. Le choix de l'établissement dépend du secteur.
- ✓ Pour les inscriptions en filière professionnelle (même si ce n'est qu'une éventualité pour le moment), prévenir le professeur principal car les démarches peuvent être longues et les places restreintes.



Pour effectuer des recherches sur l'orientation...

- ✘ Des fiches de dialogue entre le campus et les parents ont été données avant le conseil de classe du 2^{ème} trimestre pour connaître leur choix d'orientation après la 3^{ème}
- ✘ L' AGORA, au campus, prendre un RDV avec Mme RODRIGUEZ pour effectuer des tests:
e.rodriguez@ecst.org
- ✘ La brochure ONISEP, Après la 3^{ème} , consultable sur le site onisep.fr.
- ✘ Dans tous les cas, ne pas hésiter à se rendre aux journées portes-ouvertes organisées par les écoles et à rencontrer le professeur principal.

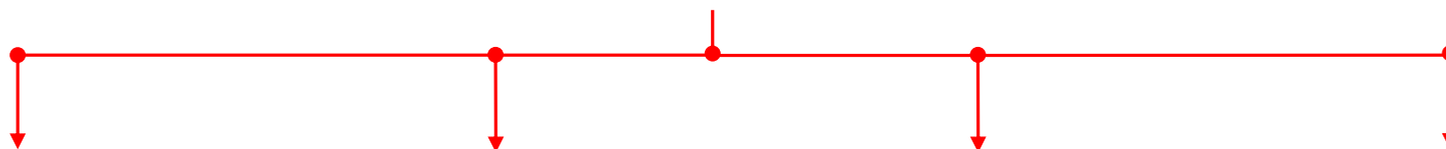


SOMMAIRE

- La seconde rentrée 2023
- « Baccalauréat 2026 : les nouveautés »
- La voie générale : la première et la terminale
- La voie technologique : la première et la terminale

Exigences de la classe de seconde

Pour réussir en 2^{de} GT, il faut :



S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Avoir des acquis suffisants en fin de 3^e dans les matières présentes en 2^{de}

Etre capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Si les enseignements en classe de 2^{de} sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

Classe de 2^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs

Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes A et B	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et vie de la Terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h30 (18h année)
Sciences numériques et technologie	1h30

Accompagnement personnalisé	2h
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles*
Heures de vie de classe	

*À titre indicatif, selon les besoins des élèves et le projet d'établissement , les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place sont différentes .

Projet Impala pour aider les élèves à réfléchir à leur parcours

Classe de 2^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements optionnels

Enseignements	Horaire élève
<i>1 enseignement optionnel général au choix parmi*</i>	
Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)	2h
Langue vivante C italien débutants chinois	3h
Arts (arts plastiques** ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre)	2h
Éducation physique et sportive	3h

* Selon l'offre spécifique du lycée, en gras ce qui est proposé au campus

** Selon les effectifs et sous la forme d'un atelier artistique hebdomadaire

1 enseignement technologique au choix parmi*

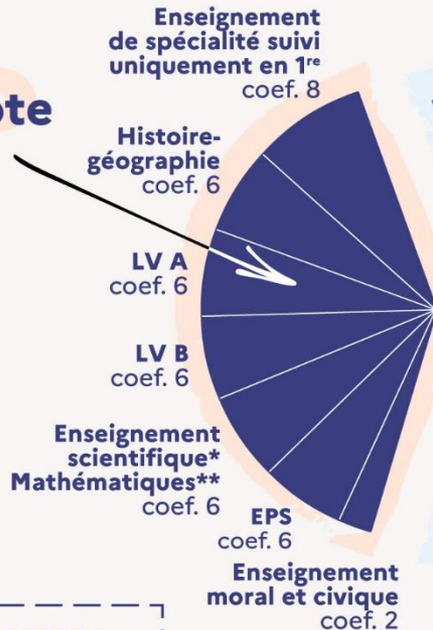
Management et gestion (STMG)	1h30
Sciences et laboratoire (STL)	1h30
Sciences de l'ingénieur (STI2D)	1h30
Création et innovation technologiques (STI2D)	1h30
Santé et social (ST2S)	1h30
Biotechnologies (lycée agricole)	1h30
Création et culture – design (STI2A)	6h

- Selon l'offre spécifique du lycée,
pas de proposition à ce jour au campus

Répartition de la note finale

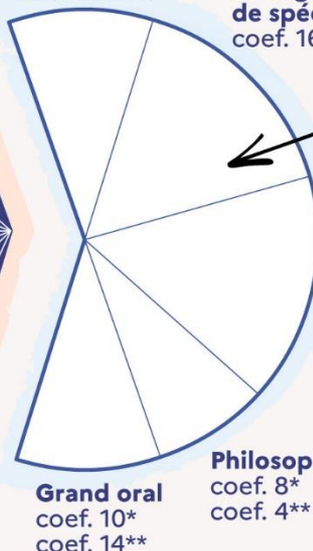


Contrôle continu
40 %
de la note finale



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

