

Informations parents

Réforme de la voie générale et technologique

En classe de seconde générale et technologique, votre enfant va devoir considérer ses intérêts, ses résultats et ses projets d'études et/ou de métiers pour choisir le bac qui lui conviendra au mieux.

Quand doit-on choisir sa première ?

En février / mars : Formulation des intentions d'orientation et avis provisoires

Sur le service en ligne orientation, Vous indiquerez vos intentions d'orientation pour une:

- 1ère **générale**
- Série de 1ère **technologique**

ou/et

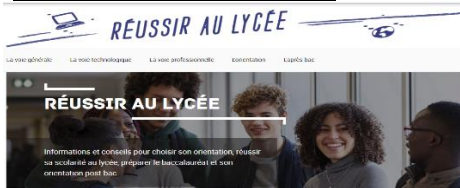
Le conseil de classe étudiera votre demande et vous répondra par un avis provisoire.

En mai / juin : Formulation des demandes et propositions définitives.

Sur le service en ligne orientation, vous formulerez vos choix d'orientation définitifs. Le conseil de classe répondra par une proposition définitive qui deviendra **décision d'orientation** du chef d'établissement.

En cas de désaccord, vous rencontrerez le chef d'établissement. Si le désaccord persiste, vous aurez trois jours pour faire appel de la décision.

Quelques sites ressources



<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>



<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>



https://padlet.com/cio_aurillac/CIOaurillac3



<http://www.horizons21.fr/>

Dans le cadre du parcours Avenir, le ; la professeur-e principal-e, le, la psychologue de l'Education Nationale informent et accompagnent votre enfant dans l'élaboration de ses choix.

Quelques ressources :

- Séance de présentation des bacs
- Guide en ligne ONISEP « après la seconde »
- Mini stages en lycée,
- journées portes ouvertes,
- Forums de l'orientation à **Aurillac** (date à confirmer)

Lors de cette année de seconde, l'élève peut également **faire une demande de réorientation en voie professionnelle** (2de ou 1^{re}) à l'aide d'un dossier passerelle.

⚠ s'informer dès que cette orientation est envisagée

⚠ L'affectation de ces élèves sera soumise aux mêmes règles d'affectation que les élèves de 3^e. Par contre, les notes prises en compte sont celles de l'année en cours.

Chrystelle FRUITIERE, Psychologue de l'Education Nationale, reçoit en entretien individuel sur rendez-vous (élèves et/ou parents)

Au lycée, les jeudis de 9h à 12h et de 13h à 17h (s'inscrire auprès de la vie scolaire)

Au CIO d'AURILLAC les mardis, mercredis et vendredis. Prendre rendez-vous au CIO : 04.43.57.20.40

A l'espace DOLTO de Mauriac, **Audrey MARCOT, Psychologue de l'Education Nationale** reçoit le vendredi de 14h à 18h - prendre rdv au CIO : 04.43.57.20.40

LA VOIE GENERALE EN 1^{ère} et Tale



Ce document n'intègre pas l'enseignement scientifique et mathématiques du tronc commun car nous sommes toujours en attente d'information pour la rentrée 2023

<i>Enseignements communs</i>			
	<i>1^{ère}</i>	<i>Terminale</i>	<i>Epreuves BAC</i>
Français	4H		Epreuve anticipée(en 1 ^{ère})
Philosophie		4H	Epreuve finale(Terminale)
Histoire-géographie	3H	3H	contrôle continu
Enseignement moral et civique	18H/an	18H/an	Contrôle continu
Langues vivante A et Langues vivante B	4H30	4H	Contrôle continu
Education physique et sportive	2H	2H	Contrôle continu
Enseignement scientifique	2H	2H	Contrôle continu
<i>Enseignements de spécialité</i>			
	<i>Première (Choisir 3 spécialités)</i>	<i>Terminale (choisir 2 spécialités parmi les 3 suivies en 1^{ère})</i>	<i>Etablissements</i>
Arts : théâtre	4H	6H	Duclaux
Arts plastiques			Duclaux
Biologie, écologie	4H	6H	Pompidou
Education physique, pratiques et culture sportive (EPPCS)	4H	6H	Monnet
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)	4H	6H	Mauriac, Monnet, Duclaux, Gerbert
Humanités, littérature et philosophie	4H	6H	Mauriac, Duclaux, Gerbert
Langues, littérature et cultures étrangères LLCE (anglais ou anglais monde contemporain)	4H	6H	Mauriac (AMC) Duclaux (A et AMC) Monnet (AMC)
Littérature, Langues et cultures de l'antiquité LLCA (latin)	4H	6H	Duclaux
Mathématiques	4H	6H	Mauriac, Duclaux, Monnet, Pompidou, Gerbert
Numérique et sciences informatiques	4H	6H	Mauriac, Duclaux
Physique chimie	4H	6H	Mauriac, Monnet, Duclaux, Pompidou, Gerbert
Sciences de la vie et de la terre	4H	6H	Mauriac, Monnet, Duclaux, Gerbert
Sciences de l'ingénieur	4H	6H	Monnet
Sciences économiques et sociales	4H	6H	Mauriac, Monnet, Duclaux, Gerbert
<i>Enseignements optionnels</i>			
	<i>1^{ère} (1 seul possible)</i>	<i>Terminale (2 possibles)</i>	<i>Etablissements (informations à confirmer)</i>
Langue vivante C (italien)	3H	3H	Duclaux
Arts : plastiques, musique, théâtre	3H	3H	Duclaux
Arts : Cinéma-audiovisuel	3H	3H	Mauriac
EPS	3H	3H	Duclaux, Gerbert
Mathématiques expertes		3H	Mauriac, Monnet, Duclaux, Pompidou, Gerbert
Mathématiques complémentaires		3H	Mauriac, Monnet, Duclaux, Pompidou, Gerbert
Droit et grands enjeux du monde contemporain		3H	Mauriac, Monnet, Mauriac
Hippologie et équitation (en lycée agricole)	3H	3H	Pompidou
Agronomie, économie, territoires (en lycée agricole)	3H	3H	Pompidou
Pratiques sociales et culturelles (en lycée agricole)	3H	3H	Pompidou

LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN 1^{ère} et Tale

Enseignements communs (sauf TMD et STAV)		
	1 ^{ère}	Terminale
Français	3H	
Philosophie		2H
Histoire-géographie	1H30	1H30
Enseignement civique et moral	18H/an	18H/an
Langues vivantes A et B	4H	4H
Education physique et sportive	2H	2H
Mathématiques	3H	3H

3 spécialités en 1 ^{ère}	2 spécialités en terminale	Lycée
STMG: Sciences et Technologies du Management et de la Gestion		
<i>Je suis intéressé(e) par l'organisation et le fonctionnement de l'entreprise (management, gestion), l'économie et le droit .</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Sciences de gestion et numérique 7H Management 4H Droit et économie 4H 	<ul style="list-style-type: none"> Management, sciences de gestion et numérique avec 1 discipline spécifique au choix : 10H <ul style="list-style-type: none"> Gestion et finance ; Mercatique (marketing) ; Ressources humaines et communication Systèmes d'information de gestion Droit et économie 6H 	Monnet, Gerbert
ST2S: Sciences et Technologies de la Santé et du Social		
<i>Je souhaite travailler dans les secteurs social ou paramédical; j'aime les sciences et les manipulations....</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie pour la santé 3H Biologie et physiopathologie humaines 5H Sciences et techniques sanitaires et sociales 7H 	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, biologie et physiopathologie humaines 8H Sciences et techniques sanitaires et sociales 8H 	Monnet, Gerbert
STI2D: Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable		
<i>Je m'intéresse aux nouvelles technologies: "énergies renouvelables", "numérique" et « systèmes de construction »</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Innovation technologique 3H Ingénierie et développement durable 9H Physique-chimie et mathématiques 6H 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 discipline spécifique au choix : 12H <ul style="list-style-type: none"> Architecture et construction ; Énergies et environnement ; Innovation technologique et écoconception ; Systèmes d'information et numérique Physique-chimie et mathématiques 6H 	Monnet
STL: Sciences et Technologies de Laboratoire		
<i>J'aime la biologie, la chimie, les manipulations et faire des expériences en laboratoire.</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Physique chimie et mathématiques 5H Biochimie biologie 4H Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 9H 	<ul style="list-style-type: none"> Physique chimie et mathématiques 5H Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 13H 	Pompidou
STD2A: Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués		
<i>J'aime le design en général: graphisme, espace, mode, architecture, métiers d'arts....</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Physique chimie 2H Outils et langages numériques 2H Design et métiers d'art 14H 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et méthodes en design 9H Conception et création en design et métiers d'art 9H 	Saint-Géraud

Je suis attiré(e) par le secteur de l'hôtellerie-restauration: j'étudie la gestion, l'art culinaire et le service...(2nde spécifique)

- Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE) 3H
- Sciences et technologies culinaires et des services 10H
- Économie, gestion hôtelière 5H

- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation, environnement 13H
- Économie, gestion hôtelière 5H

Chamalières

STAV: Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Je suis attiré(e) par les métiers de l'agriculture, mais aussi de l'environnement et de la nature, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

- Gestion des ressources et de l'alimentation 6H45
- Territoires et sociétés 2H30
- Technologie (aménagement, production, agroéquipement, services, transformation) 3H

- Gestion des ressources et de l'alimentation 6H45
- Territoires et technologie (aménagement, production, agroéquipement, services, transformation) 4H30

Pompidou

S2TMD: Techniques du théâtre, de la Musique et de la Danse

« Je suis déjà pratiquant confirmé » et je veux concilier mes études au lycée et au conservatoire: Objectif: devenir artiste ou enseignant! (2nde spécifique)

- Option instrument
- Option danse
- Option théâtre

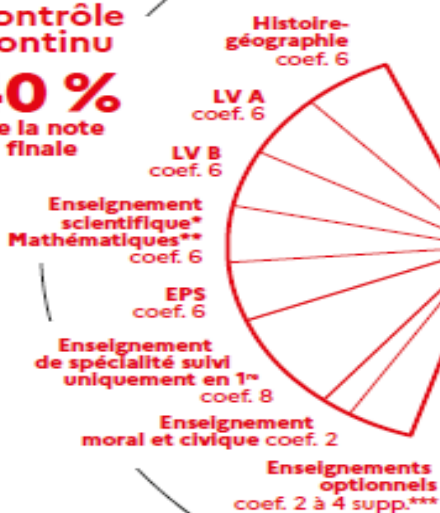
- Option instrument
- Option danse
- Option théâtre

Toulouse

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE 2021-2022

RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE

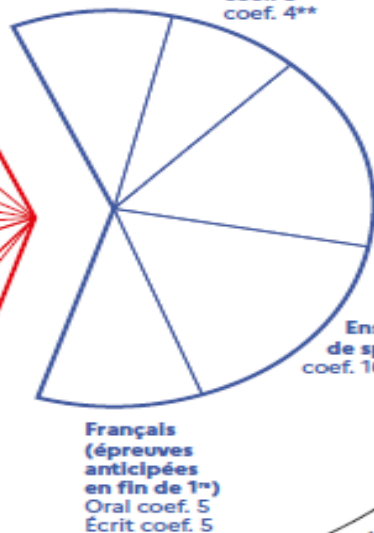
Contrôle continu
40 %
de la note finale



Grand oral coef. 10* coef. 14**

Philosophie coef. 8* coef. 4**

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



➔ **Dès la rentrée 2021**
Le guide d'évaluation de l'Inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche est étendu à la classe de 1^{re}

➔ **Calendrier des épreuves**

- Épreuves anticipées de français en fin de 1^{re}
- 2 épreuves d'enseignements de spécialité au printemps de l'année de terminale
- Philosophie et Grand oral en fin de terminale

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

Le nouveau bac :
+ lisible, + simple, + robuste,
pour une entrée dans le supérieur réussie