

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE



**RÉUNION D'INFORMATION
DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} :**

NOUVEAU LYCÉE

Voies générale et technologique

Jeudi 13 décembre 2018

18h Salle Clermont



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Rentrée 2018

LE NOUVEAU LYCÉE

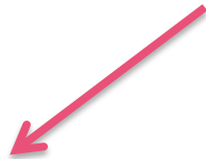
- Pour mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation
 - Un temps dédié à l'orientation en 2^{de}, en 1^{re} et en terminale
 - La suppression des séries dans la voie générale, la rénovation des séries dans la voie technologique, un même diplôme pour tous, avec des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels

- Pour servir de tremplin vers la réussite dans le supérieur
 - Les lycéens bénéficient d'enseignements communs à tous, qui garantissent l'acquisition des savoirs fondamentaux et favorisent la réussite de chacun.
 - Les lycéens choisissent des enseignements de spécialité pour approfondir leurs connaissances et affiner leur projet dans leurs domaines de prédilection.

- Maintien des sections linguistiques:
 - Euro anglais
 - SIC / chinois oriental
 - Abibac / Euro allemand

APRÈS LA SECONDE : VOIE GÉNÉRALE OU TECHNOLOGIQUE ?

- À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :



En **voie générale**, auquel cas il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

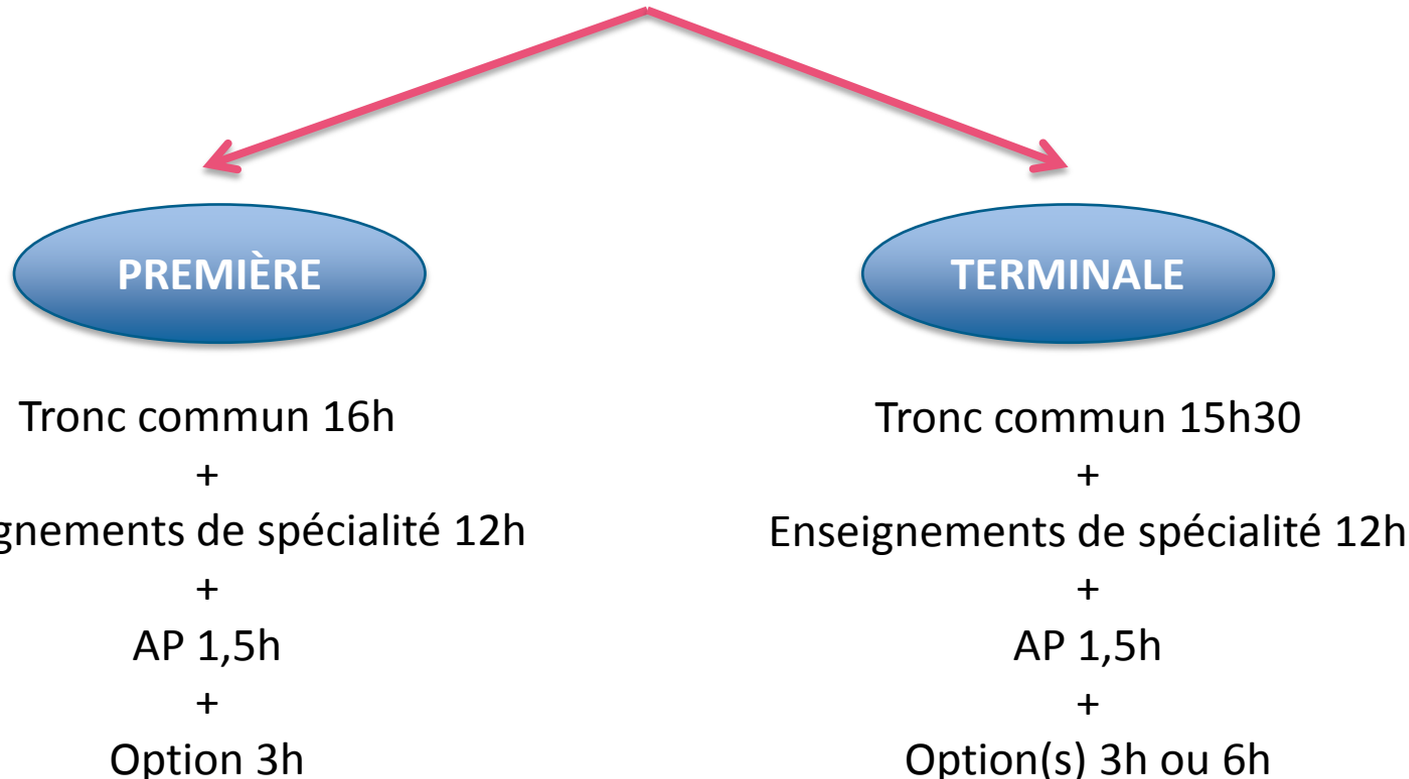


Vers une série de la **voie technologique**

Voie générale

La première et la terminale

LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE EN VOIE GÉNÉRALE



LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE EN VOIE GÉNÉRALE

Des enseignements communs à tous les élèves

- Français (en première seulement): 4 h
- Philosophie (en terminale seulement): 4 h
- Histoire Géographie: 3 h
- Langue vivante A et langue vivante B: 4h30 en première, 4h en terminale
- Enseignement scientifique: 2 h (nouveau)
- Éducation physique et sportive: 2 h
- Enseignement moral et civique: 0,5 h

TOTAL 16h en première

15h30 en terminale

Les enseignements de spécialité

- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h par spécialité) → 12 h
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h par spécialité) → 12h

Les enseignements de spécialité

- Une liste nationale → une offre de formation propre à chaque lycée
 - Arts
 - *Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques* P
 - *Humanités, littérature et philosophie* P
 - Langues, littératures et cultures étrangères P
 - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 - Mathématiques P
 - *Numérique et sciences informatiques* P
 - Physique-chimie P
 - Sciences de la Vie et de la Terre P
 - Sciences de l'ingénieur P
 - Sciences économiques et sociales P

LES COMBINAISONS TRINÔMES / BINÔMES

■ Trois impératifs:

- Ne pas reconstituer les filières
- Une offre de formation en adéquation avec les demandes des élèves et avec leurs projets post-bac
- Ne pas complexifier les emplois du temps

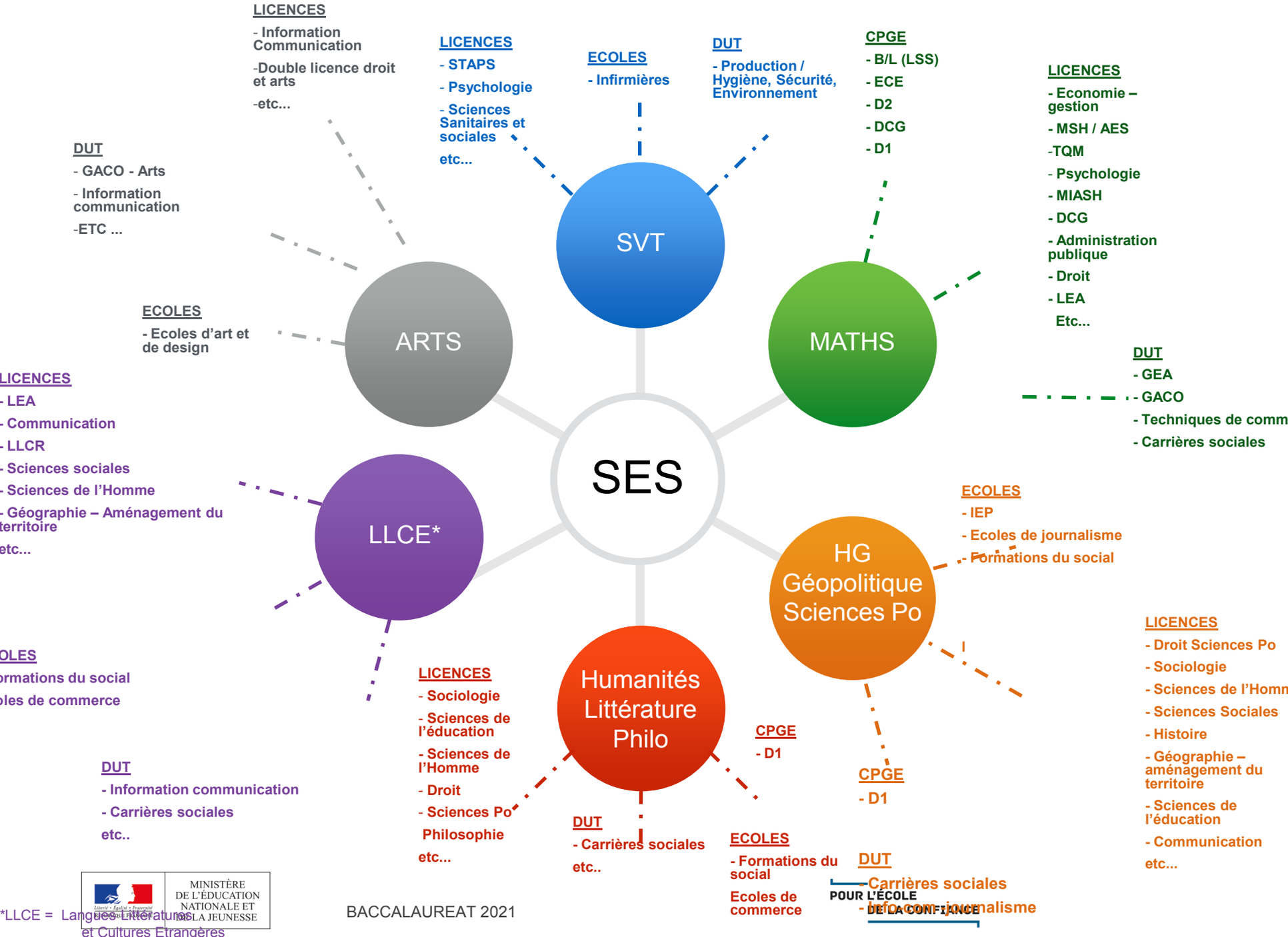
→ L'établissement se dirige vers une offre reposant :

- en 1^{ère}: sur l'association de 3 enseignements → Trinômes
- en Terminale: sur l'association de 2 enseignements → Binômes



Comment faire son choix?

UN EXEMPLE POUR UNE COMBINAISON DE 2 SPÉCIALITÉS À GARDER EN CLASSE DE TERMINALE



BACCALAUREAT 2021

*LLCE = Langues Littéraires et Cultures Étrangères

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

Les options possibles

- Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances ou compléter son profil (3 h / option) :
 - En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :
 - Histoire des Arts
 - Arts Plastiques ? (sous réserves)
 - Langues et cultures de l'antiquité (Latin / Grec)
 - En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - « Droit et grands enjeux du monde contemporain » (mutualisation)
 - « Mathématiques expertes » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « Mathématiques complémentaires » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale

- Une option en 1^{ère} / Deux options au maximum en Terminale

Voie technologique

La première et la terminale

A LA RENTRÉE 2019 :

■ L'organisation en séries est maintenue

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

■ Trois spécialités en 1ère:



- Physique chimie et mathématiques
- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable

■ Deux spécialités en Terminale:



- Ingénierie, innovation et développement durable
- ITEC (Innovation technologique et éco-conception) ou SIN (systèmes d'information et numérique)

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

Les épreuves du baccalauréat

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

LE BACCALAURÉAT 2021

Pour tous :

voie
générale
+
voie
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
 - 1 **épreuve anticipée** de français en 1^{re} (écrit et oral).
 - 4 **épreuves en terminale** : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale.
 - Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du baccalauréat.

- Le contrôle continu représente 40% de la note finale
 - 10 % pour la **prise en compte des bulletins** de 1^{re} et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.
 - 30 % pour des **épreuves communes** de contrôle continu organisées pendant les années de 1^{re} et de terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

LE CONTRÔLE CONTINU

Le contrôle continu compte pour **40%** dans la note finale du baccalauréat avec deux types d'évaluation :

- Des épreuves communes de contrôle continu qui représentent **30%** de la note finale du baccalauréat et sont organisées en première et en terminale
 - Elles sont organisées en trois séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :
 - Deux séquences d'épreuves lors des deuxième et troisième trimestres de la classe de 1^{re}
 - Une séquence d'épreuves au cours du deuxième trimestre de la classe de terminale.
 - Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale.
 - Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l'équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymées et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.

- Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale compteront pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de **10%**

L'orientation en 2^{de} générale et technologique

CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION

- Dès le début de l'année de seconde, les lycéens commencent à construire leur projet d'orientation; ils sont accompagnés par l'équipe pédagogique dans le cadre de l'aide au choix d'orientation.
- Les semaines de l'orientation et les événements dédiés à l'orientation permettent aux élèves de rencontrer des professionnels et des étudiants afin de mieux formuler leurs aspirations et d'identifier les pistes qui leur correspondent.
- Afin de fournir aux élèves une information fiable et approfondie sur les formations de l'enseignement supérieur et le monde professionnel, l'ONISEP a mis en ligne une plateforme de ressources :

www.secondes2018-2019.fr

secondes 2018-2019

<http://www.secondes2018-2019.fr/>



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

SECONDES 2018/2019

5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée



MON ORIENTATION EN LIGNE.FR

 <p>ÉTAPE 1</p>	 <p>ÉTAPE 2</p>	 <p>ÉTAPE 3</p>	 <p>ÉTAPE 4</p>	 <p>ÉTAPE 5</p>
--	--	--	--	--

<p>Je découvre le nouveau lycée</p> <ul style="list-style-type: none">→ Le lycée et le bac 2021→ Les étapes clés de la seconde→ L'aide à l'orientation→ Entrer en première <p>→ Découvrir mon lycée </p>	<p>J'explore le monde économique et professionnel</p> 	<p>Je décrypte l'enseignement supérieur</p> 	<p>Je construis mes choix</p> 	<p>Je m'implique dans la réalisation de mes choix</p> 
--	--	--	--	--

© MENJ - MESRI - ONISEP 2018 | Infos légales | Données Personnelles

L'ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX D'ORIENTATION

- Volume horaire annuel (à titre indicatif): 54 h
 - Heure « AP PP »
 - 2 semaines de l'orientation
 - Fin novembre 2018
 - Février 2019
 - SOIG 19/01/2019 matin
 - Forum des métiers 23/03/2019 matin
- } Initiatives fédérations de parents
- Stage obligatoire en milieu professionnel entre le 17/06 et le 06/07/2019



Convention de stage



Rapport de stage

L'ORIENTATION EN FIN DE 2^{NDE}

- Décembre 2018
 - Fiche d'avant dialogue
 - Conseils de classe 1^{er} trimestre → 1^{er} bilan scolaire

- Février 2019
 - Réunion d'information sur les enseignements de spécialité
 - Distribution de la fiche de dialogue d'orientation → 4 vœux

- Mars 2019
 - Conseils de classe du 2^{ème} trimestre → réponse fiche de dialogue

- Mai/Juin 2019
 - Phase définitive du dialogue d'orientation → 3 vœux
 - Conseils de classe du 3^{ème} trimestre → décision d'orientation
 - voie générale
 - voie technologique