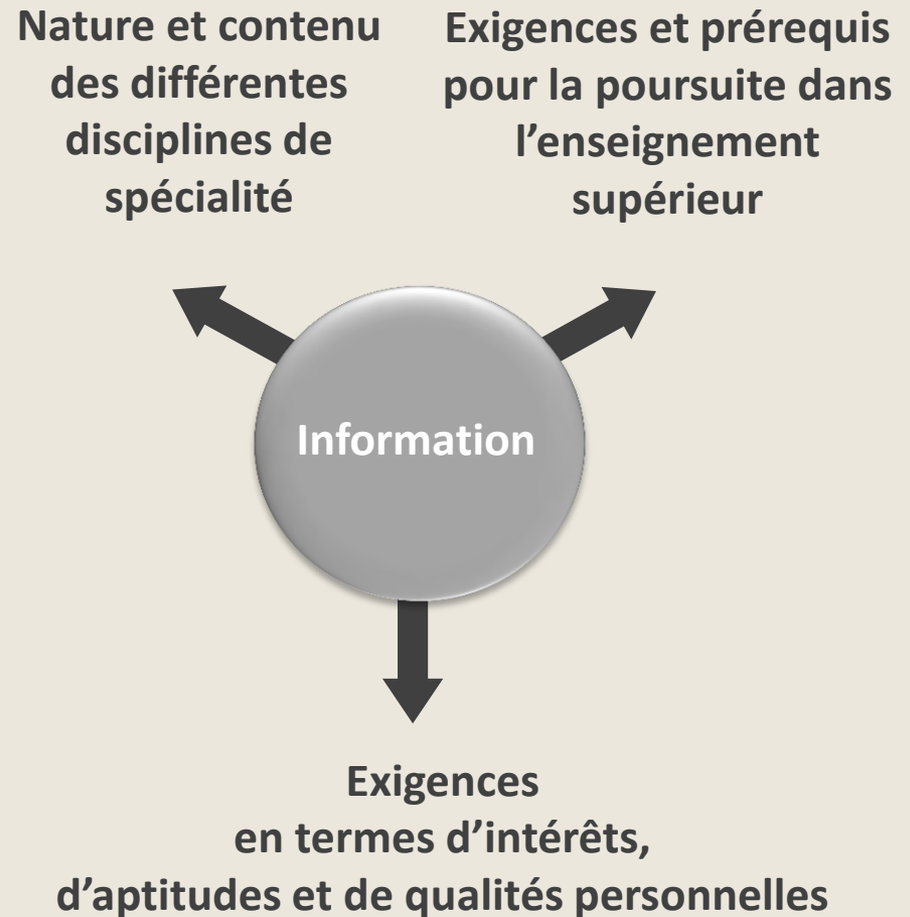
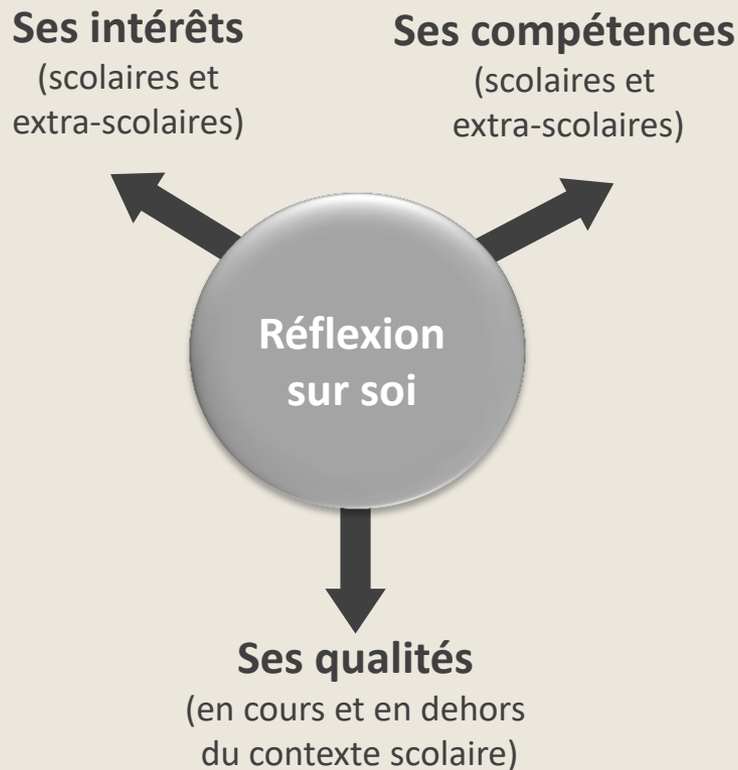


# Après la 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique

Réunion d'information Parents

10 janvier 2022

# Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...



# Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

## 1<sup>re</sup> générale

- Pour approfondir les matières générales
- Pour envisager plutôt des études supérieures longues

## 1<sup>re</sup> technologique

STMG, S2TMD, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV, STHR

- Se caractérise par des méthodes pédagogiques **inductives** appliquées à des objets d'étude concrets
- Pour envisager préférentiellement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2<sup>de</sup> GT



# La Voie Générale

# La voie générale

## Enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

# La voie générale

## Les enseignements de spécialité

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix des **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 hebdomadaires par spécialité)
- 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 hebdomadaires par spécialité)

# La voie générale

## Les enseignements de spécialité

- **Arts** (arts plastiques ou arts du cirque ou **musique** ou **théâtre** ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
- Education physique, pratiques et cultures sportives
- **Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques**
- **Humanités, littérature et philosophie**
- **Langues, littératures et cultures étrangères et régionales**  
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- **Mathématiques**
- **Physique-chimie**
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- **Sciences de la Vie et de la Terre**
- **Sciences économiques et sociales**

# La voie générale

## Les enseignements de spécialité

QUE FAIRE APRÈS LA SECONDE ?  
**LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE**

Publication : 6 janvier 2021

Vous êtes en classe de 2de et vous souhaitez poursuivre vers la voie générale. Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent, choisissez 3 spécialités en 1re. En terminale, vous n'en garderez que 2. Descriptifs des spécialités.



<https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Que-faire-apres-la-seconde/Les-enseignements-de-specialite-en-voie-generale>

# La voie générale

## Les enseignements de spécialité



**HORIZONS21<sup>e</sup>**

Au lycée, construisez  
vos choix de spécialités

Simulez vos combinaisons de spécialités et  
découvrez les perspectives de formations et  
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

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

# La voie générale

## Les enseignements optionnels

Des enseignements optionnels pour **élargir sa culture** ou compléter son profil :

- En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :
  - **Langue vivante C**
  - **Arts**
  - **Éducation physique et sportive**
  - **Langues et cultures de l'antiquité** (cumulable avec une autre option)
- En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel (3h) pour élargir leurs possibilités d'études supérieures:
  - « **Droit et grands enjeux du monde contemporain** »
  - « **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

# La voie générale

## Les épreuves du bac

### Note finale :

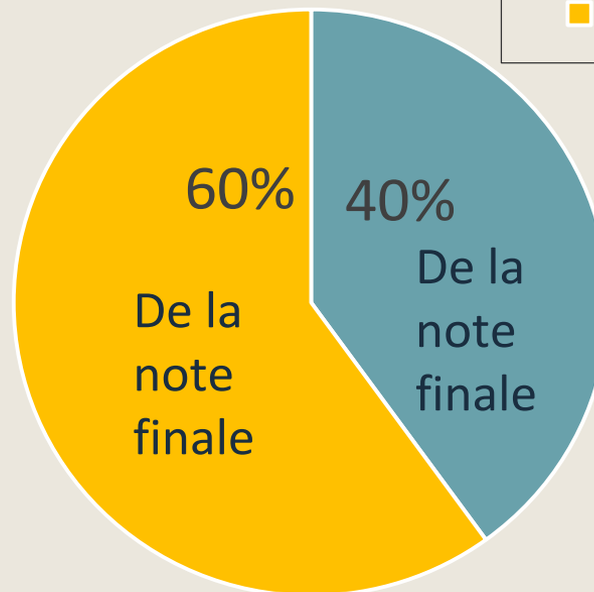
#### Epreuves terminales:

1 épreuve anticipée en  
Première :

- Français écrit et oral

4 épreuves en Terminale :

- Enseignements de spécialité (2)
- Philosophie
- Grand oral



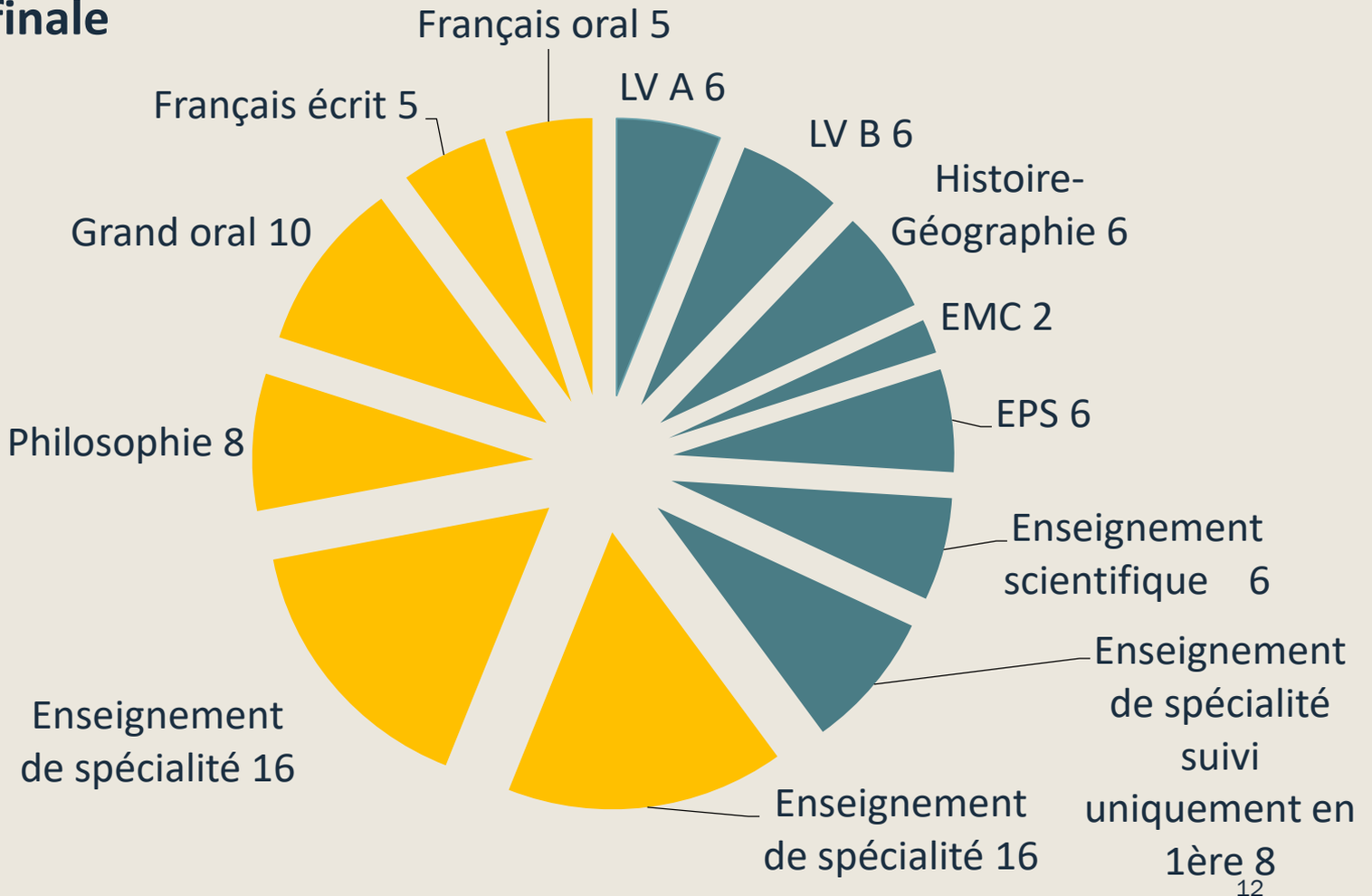
■ Contrôle continu

■ Contrôle terminal

# La voie générale

## Les épreuves du bac

Note finale



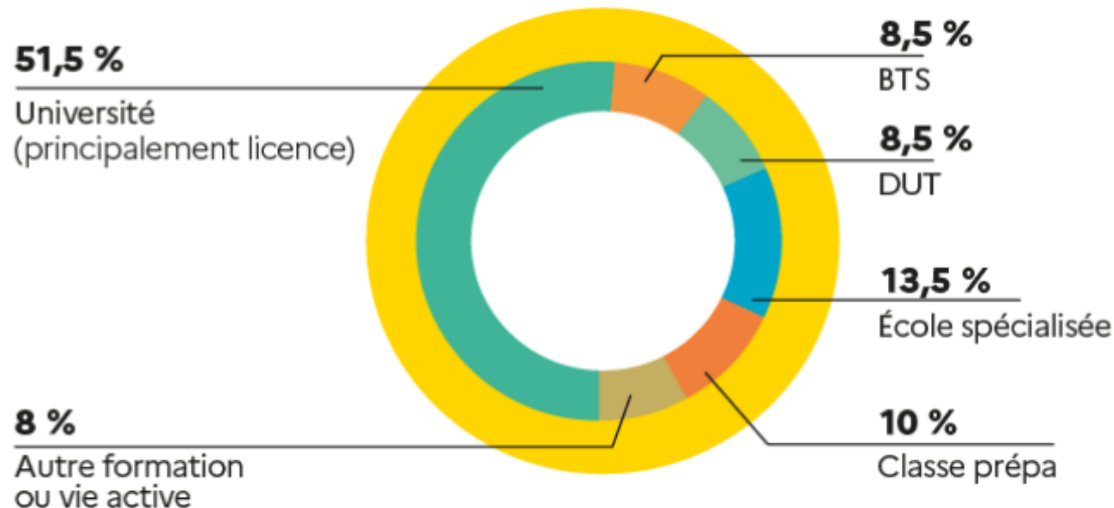
Et après le bac général...



# Et après le bac général



## OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



Taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2020.

Source : RERS 2021.

# Et après le bac général

- **Formations universitaires générales** (1<sup>ère</sup> année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PASS, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

- **Préparations aux grandes écoles**

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

- **Formations technologiques courtes** (BUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués

- **Autres formations**

Écoles d'ingénieurs et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles vétérinaires, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

# La Voie Technologique

# La voie technologique

- Chaque bac technologique est organisé autour d'un grand domaine : industrie et développement durable, technologies de laboratoire, management et gestion, santé et social, agronomie...et permet d'allier **culture générale et culture technologique**.
- Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec **un tronc commun** et des enseignements de spécialité
- Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent **vers une série**, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :
- Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité de leur série de baccalauréat**
  - **3** enseignements de spécialité en classe de **première**
  - **2** enseignements de spécialité en classe de **terminale**

# La voie technologique

## Il existe 8 séries de baccalauréat technologique

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)
- Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)

# La voie technologique

Les élèves intéressés par les **manipulations en laboratoire** et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries ou des industries de la chimie.



Les élèves intéressés par la réalité du **fonctionnement des organisations**, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

Les élèves intéressés par **l'innovation technologique** et la **transition énergétique** et qui veulent concevoir de nouveaux produits, qui ont envie de comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien



Les élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire et les services.



Les élèves attirés par les relations humaines et le travail **sanitaire et social**.



Les élèves attirés par les applications de **l'art** (graphisme, mode, design...) et par la **conception** et la **réalisation** d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.



**STHR** s'adresse aux élèves désireux d'exercer dans les métiers de la **restauration**, de l'**accueil**, de l'**hébergement** et de la **gestion hôtelière**.

**S2TMD** développe les compétences **artistiques** pour toutes celles et ceux qui sont intéressés par la pratique artistique de la **danse** ou de la **musique** ou du théâtre. Les élèves sont inscrits au sein d'un conservatoire ayant signé une convention avec leur établissement.

# La voie technologique

## Les enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

# La voie technologique

## Les enseignements technologiques

### Un exemple: le bac STMG

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
Management, sciences de gestion et numérique		10h
Droit et économie	4 h	6 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# La voie technologique

## Les épreuves du bac

### Note finale :

#### Epreuves terminales:

1 épreuve anticipée en  
Première :

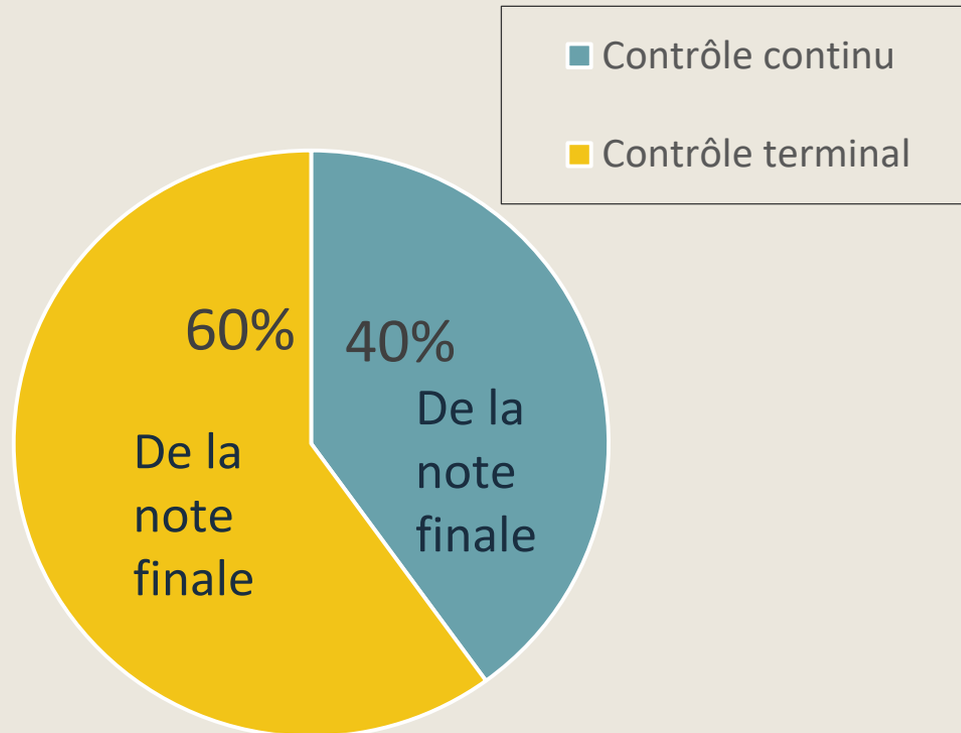
- Français écrit et oral

4 épreuves en Terminale :

- Enseignements de  
spécialité (2)

- Philosophie

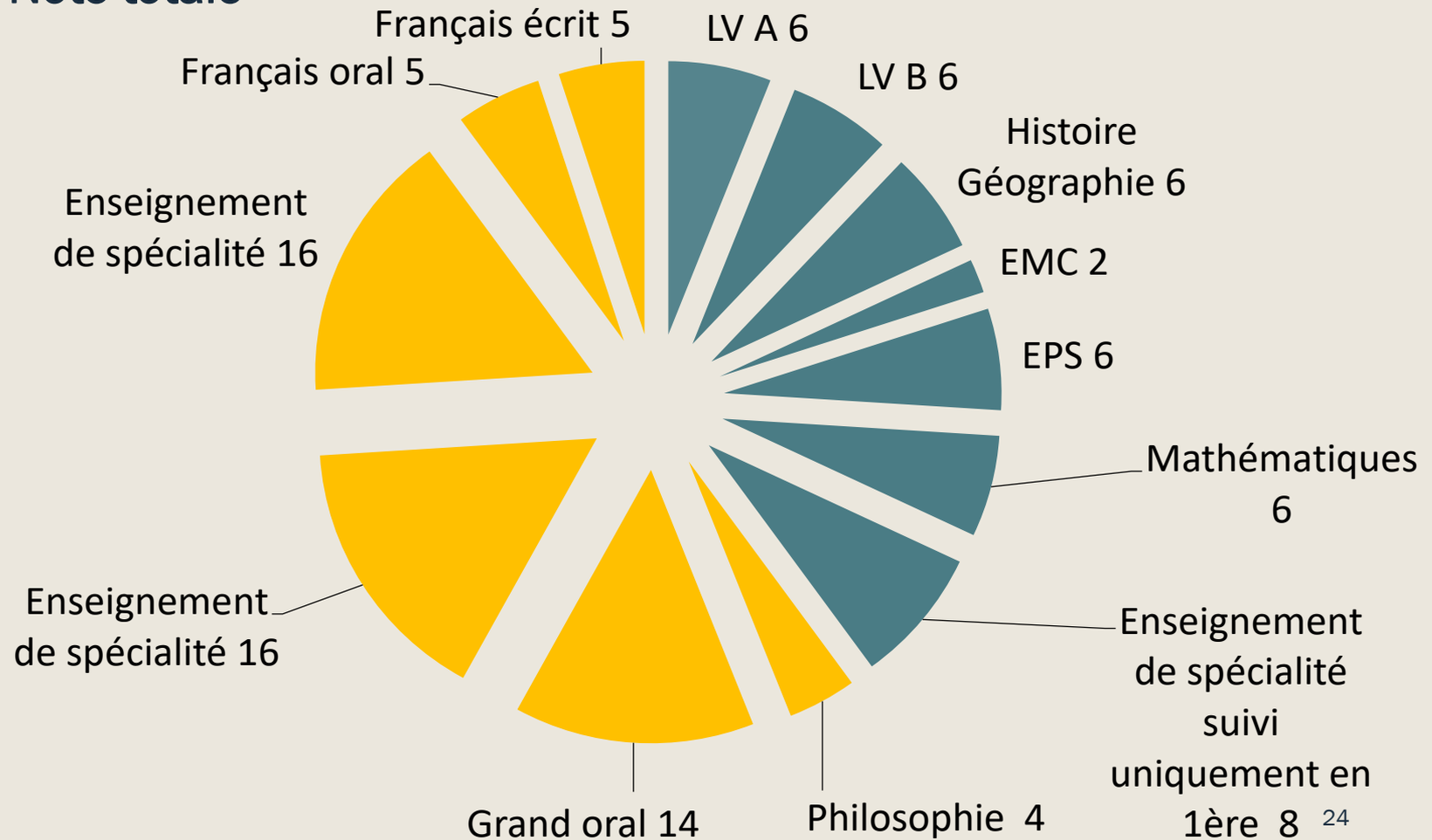
- Grand oral



# La voie technologique

## Les épreuves du bac

### Note totale



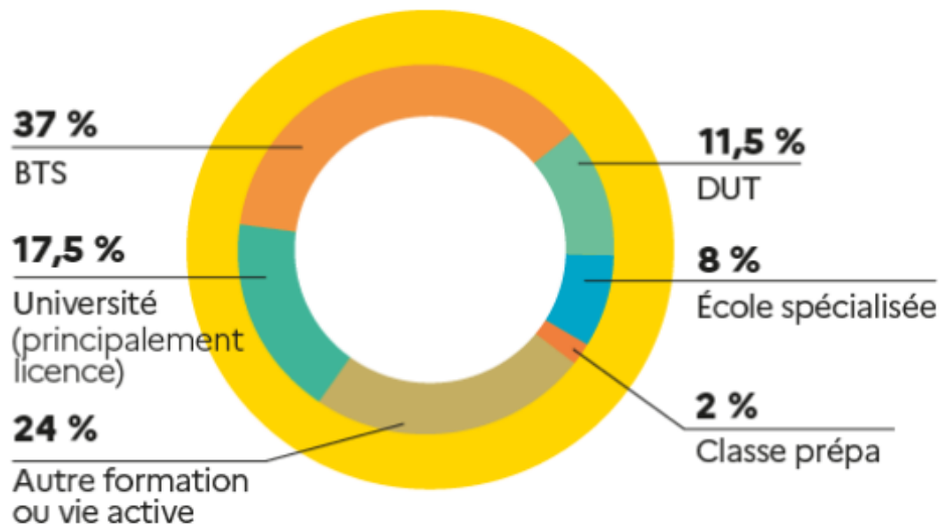
Et après le bac techno...



# Et après le bac technologique



## OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2020.

Source : RERS 2021.

# Et après le bac technologique

- **Formations technologiques courtes** (BUT, éventuellement BTS)

*GEA, TC, CJ, CS, Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués...*

- **Formations universitaires générales** (1<sup>ère</sup> année licence)

*Sciences et technologies, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale...*

- **Préparations aux grandes écoles**

*CPGE **ECT**(économiques et commerciales option technologique), **TB** (technologie et biologie), **TPC** (technologie physique chimie), **TSI** (technologie sciences industrielles). Le **DCG**, (diplôme de comptabilité et gestion) est le premier jalon de la filière expertise comptable*

- **Autres formations**

*Ecoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode...*

# Le calendrier et les procédures d'orientation en 2GT

# Au 2<sup>ème</sup> trimestre : la phase provisoire d'orientation

## INTENTIONS D'ORIENTATION

Vous allez devoir formuler pour votre enfant, un projet de poursuite d'études (Vous classerez vos choix par ordre de préférence).

- ***La voie générale** : Lors des intentions, vous choisirez 4 enseignements de spécialité\* permettant de répondre aux goûts et aspirations de votre enfant, mais aussi d'offrir un large éventail de parcours pour la suite de ses études.*
- ***La voie technologique** parmi les 8 séries de baccalauréat technologique*
- *Plus exceptionnellement, la **voie professionnelle** (1<sup>ère</sup> Pro)*

\*voire un cinquième si celui-ci n'est pas proposé dans l'établissement fréquenté

# Au 2<sup>ème</sup> trimestre : la phase provisoire d'orientation

## PROPOSITIONS PROVISOIRES

Les intentions d'orientation seront examinées par le conseil de classe du second trimestre qui donnera un avis provisoire et des recommandations sur les choix possibles. Il formulera des conseils pour concrétiser le projet envisagé. (phase de dialogue)

# Au 3<sup>ème</sup> trimestre : la phase définitive d'orientation

## VŒUX DÉFINITIFS D'ORIENTATION :

Vous formulerez des vœux définitifs d'orientation, que vous classerez par ordre de préférence :

- *la voie générale (en précisant les **trois enseignements de spécialité souhaités**) ;*
- *la voie technologique (en précisant la ou les **séries**) ;*
- *vous pouvez également formuler une demande d'accès à la voie professionnelle.*

Le conseil de classe proposera, compte tenu du bilan scolaire de votre enfant et de son projet personnel, le passage en première dans l'une des voies d'orientation possibles.

# Au 3<sup>ème</sup> trimestre : la phase définitive d'orientation

## DÉCISION D'ORIENTATION

- En cas d'accord, la proposition devient décision d'orientation.
- En cas de désaccord, vous prendrez contact avec le chef d'établissement.

*À l'issue de cet entretien, si le désaccord persiste, le chef d'établissement motivera sa décision. Le cas échéant, plusieurs possibilités s'offrent à vous :*

- demander le **maintien** en classe de 2<sup>nde</sup> pour une année
- sous trois jours, recourir à la **commission d'appel**. Celle-ci examine le dossier et se prononce sur votre demande de voie d'orientation

# La procédure d'orientation

Le Service en ligne Orientation, permet aux parents des élèves de 2GT de saisir leurs demandes d'orientation en ligne. Il vise à simplifier les démarches administratives, en dématérialisant le support de la procédure d'orientation

**SCOLARITÉ SERVICES**

Bienvenue sur Scolarité services qui vous propose différents services en ligne de l'éducation nationale

Aide pour la première connexion des parents

**Je me connecte avec mon compte ATEN**

vous identifiant

vous mot de passe

**VALIDER**

identifiant oublié ? [→](#)

mot de passe oublié ? [→](#)

**Je me connecte avec FranceConnect**

 S'identifier avec FranceConnect

[Qu'est-ce que FranceConnect?](#)

# L'affectation

## En 1<sup>ère</sup> générale:

- Dans un cadre général, les élèves qui choisissent leurs enseignements de spécialité parmi les enseignements proposés dans leur établissement **sont prioritaires.**
- Des commissions départementales présidées par l'IA-DASEN sont mises en place pour gérer les situations exceptionnelles :
  - *Élèves souhaitant poursuivre un enseignement de spécialité non dispensé dans l'établissement d'origine (ex : Enseignements de spécialité rares)*

# L'affectation

## En 1<sup>ère</sup> Technologique ou en 1<sup>ère</sup> Professionnelle

- La procédure d'affectation s'effectue via l'application unique AFFELNET LYCÉE
- Pour tous les élèves de 2<sup>nde</sup> GT souhaitant une classe de 1<sup>ère</sup> technologique, seuls les **résultats scolaires** sont pris en compte pour l'affectation.
- Les séries technologiques étant à capacité limitée, il est nécessaire d'élargir les vœux d'affectation conformément aux décisions d'orientation.

# Ressources à disposition des familles

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

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

onisep  
**SECONDES/PREMIÈRES**  
2021/2022

5 étapes à la carte pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée

- Les enseignements au lycée
- Le calendrier de l'orientation
- Des conseils pour s'orienter
- HORIZONS21
- Les enseignements de spécialité près de chez vous

Explore le monde économique et professionnel

Je découvre l'enseignement supérieur

Je prédis mes choix

Je passe à l'action

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

RÉUSSIR AU LYCÉE

La voie générale La voie technologique La voie professionnelle Après bac

RÉUSSIR AU LYCÉE

Informations et conseils pour choisir son orientation, réussir sa scolarité au lycée, préparer le baccalauréat et son orientation post-bac

Baccalauréat

<https://www.onisep.fr/>

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

onisep  
L'information pour l'orientation

COLLÈGE LYCÉE, CFA APRÈS LE BAC ÉQUIPES ÉDUCATIVES PARENTS HANDICAP MÉTIER CAP VERS L'EMPLOI PRÈS DE CHEZ VOUS

Vous recherchez des informations sur...

Thèmes (optionnel) un métier, une formation, un établissement

recherche avancée recherche géographique

5 ÉTAPES POUR RÉUSSIR DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE

NOUVELLE VOIE PRO

VIENT DE PARAÎTRE

- LIBRAIRIE
- ONISEP TV
- CONTACTER UN CONSEILLER
- NOUVELLES CHANCES

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

onisep  
**HORIZONS21e**

Au lycée, construisez vos choix de spécialités

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale Première technologique

# Ressources à disposition des familles

## Consulter la fiche de présentation d'une formation sur PARCOURSUP

- **La formation** : les contenus et l'organisation des enseignements, les langues et options, les dispositifs pédagogiques, les éventuels frais, modalités et calendrier des épreuves écrites/orales prévues par certaines formations sélectives
- **Les connaissances et compétences attendues**
- **Une rubrique « Informations aux lycéens » : des conseils sur les spécialités et options recommandées par les formations pour réussir**
- **Les critères généraux d'examen des vœux**
- **Des informations sur le processus d'examen des vœux**
- **Les débouchés** : en termes de réussite et d'insertion professionnelle
- **Les contacts des référents de la formation**
- **Les dates des Journées portes ouvertes ou journées d'immersion**
- **Les chiffres clés**

# Permanences des Psy-EN

## Au lycée Corot

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
Matin	M <sup>me</sup> Brehaut 9h-12h		Mme Chenet (Selon besoin)	M <sup>me</sup> Brehaut (Selon besoin)
Après-midi	M <sup>me</sup> Chenet 13h30-17h	M <sup>me</sup> Chenet 13h-17h	M <sup>me</sup> Brehaut 13h-17h	M <sup>me</sup> Chenet 13h30-17h

Prendre rendez-vous auprès des professeurs documentalistes

## Au CIO de Douai (118 rue d'Arras)

- Mme Brehaut: Lundi après-midi
- Mme Chenet: Vendredi matin

Prendre RDV au 03.27.80.08.95

# Questions