



Après la troisième

Janvier 2020

Les 2 enjeux de la classe de troisième :

➤ **Le Diplôme National du Brevet : DNB**

▪ **Le socle commun (400 points) :**

- La validation des 8 champs d'apprentissages du socle commun des connaissances et des compétences. (Tout ce qui doit être maîtrisé après une classe de troisième obligatoire).
- ASSR2 sur le code de la route
- Option latin : 20 points

▪ **Examen final en 4 épreuves (400 points) :**

- Français (3h) 100 P.
- Histoire-géographie-Enseignement moral et civique (2h) 50 p.
- Maths (2h) 100 p.
- SVT ou Physique-Chimie ou Technologie (1h) 50 p.
- Soutenance orale d'un projet d'EPI (10 mn d'exposé et 15 mn) 100 p.

▪ **Les mentions :**

- Assez Bien 480 points
- Bien 560 points
- Très Bien 640 points

➤ **L'Orientat**ion : La classe de troisième va influencer le choix de l'orientation au lycée.

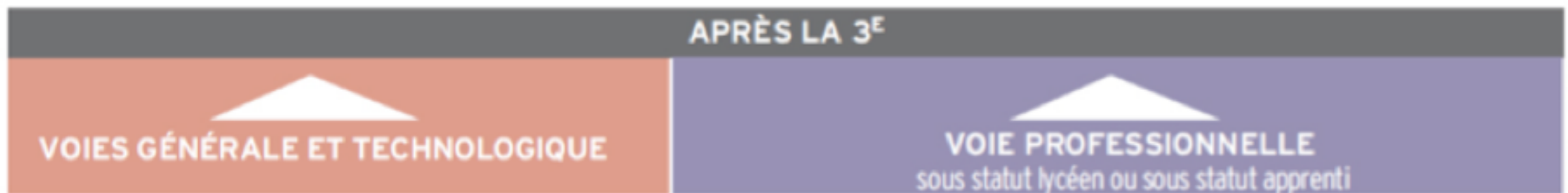
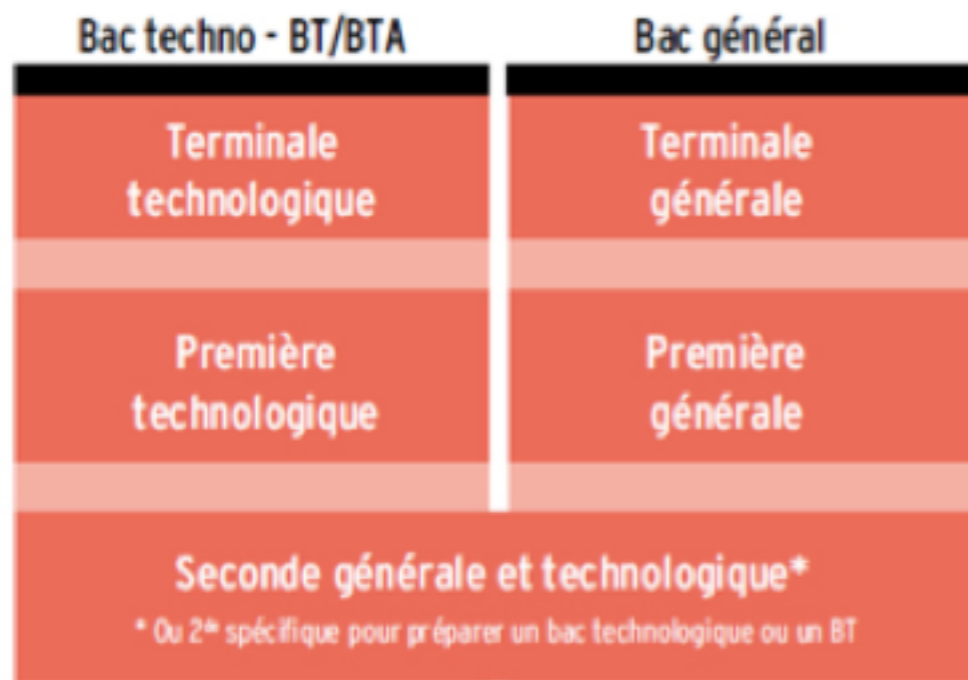
L'orientation après la classe de troisième

- Votre choix d'orientation sera motivé par vos capacités académiques, vos goûts pour certaines matières et vos souhaits d'orientation post-bac
- Vous pouvez vous informer dès la classe de troisième sur les différents parcours proposés au lycée
- Votre choix d'orientation à déterminer dès la troisième:
 - **Un bac général après une seconde générale**
 - **Un bac technologique après une seconde générale ou technologique**
 - **Un bac professionnel dès la seconde pour une orientation ciblée et professionnalisante**

L'orientation après la classe de troisième

Poursuite d'études à l'université (licence, DUT),
en école (spécialisée, de commerce, d'ingénieurs...),
en lycée (BTS)

Poursuite d'études après un bac pro, des
parcours en 2 ans BTS et DMA (Diplôme de
métiers d'art) et des écoles spécialisées



La classe de seconde générale

Les enseignements du tronc commun

- Français : 4h
- Mathématiques : 4h
- Histoire-Géographie : 3h
- E.M.C : 1/2h
- Physique-Chimie : 3h
- S.V.T : 1h30
- Sciences numériques et technologiques : 1h30
- LV1 : 3h
- LV2 : 2h30
- E.P.S. : 2h
- Accompagnement personnalisé : 2 h.

Les options

▪ Une option facultative :

- ✓ Latin ; 3h
- ✓ LV3 : par le CNED à Gerson

▪ Une option dérogatoire :

- ✓ L'option européenne : 2h d'histoire enseignées en langue anglaise. (DNL)

Sélection en début de seconde sur le niveau d'anglais

La classe de Première et Terminale générale

Les enseignements de tronc commun	Les enseignements de spécialités 3 en Première – 4h 2 en Terminale – 6h	Les enseignements optionnels proposés à Gerson
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Français / Philosophie (4h) ▪ Histoire Géographie (3h) ▪ EMC (1/2h) ▪ LVA et LVB (4h30-1ère/4h-Terminale) ▪ EPS (2h) ▪ Enseignement Scientifique (2h) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Physique-Chimie ▪ Sciences et Vie de la Terre ▪ Sciences de l'Ingénieur ▪ Numérique et sciences informatiques ▪ Sciences Economiques et Sociales ▪ Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques ▪ Humanités, littérature et philosophie ▪ Langues, littératures et cultures étrangères ▪ Littérature, langues et cultures de l'Antiquité ▪ Biologie écologie ▪ Arts <p>➤ 2 combinaisons possibles à Gerson</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maths/Physique/SVT ▪ Maths/SES/HG, Géopolitique et Sciences politiques <p>(En gras , les spécialités proposées à Gerson)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En Première : <ul style="list-style-type: none"> ▪ LVC par le CNED ▪ Latin (3h) ▪ DNL (2h) ➤ En Terminale : <p>1 enseignement parmi :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mathématiques complémentaires (3h) ▪ Mathématiques expertes (3h) ▪ Droit et grands enjeux du monde contemporain (3h) <p>1 enseignement parmi :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ LVC par le CNED ▪ Latin (3h) ▪ DNL (2h)

Ou 8 bacs technologiques

- ✓ Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)
- ✓ Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- ✓ Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- ✓ Sciences et Technologie 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 de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)

- **1 bac technologique après une seconde spécifique**
- Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse (S2TMD)

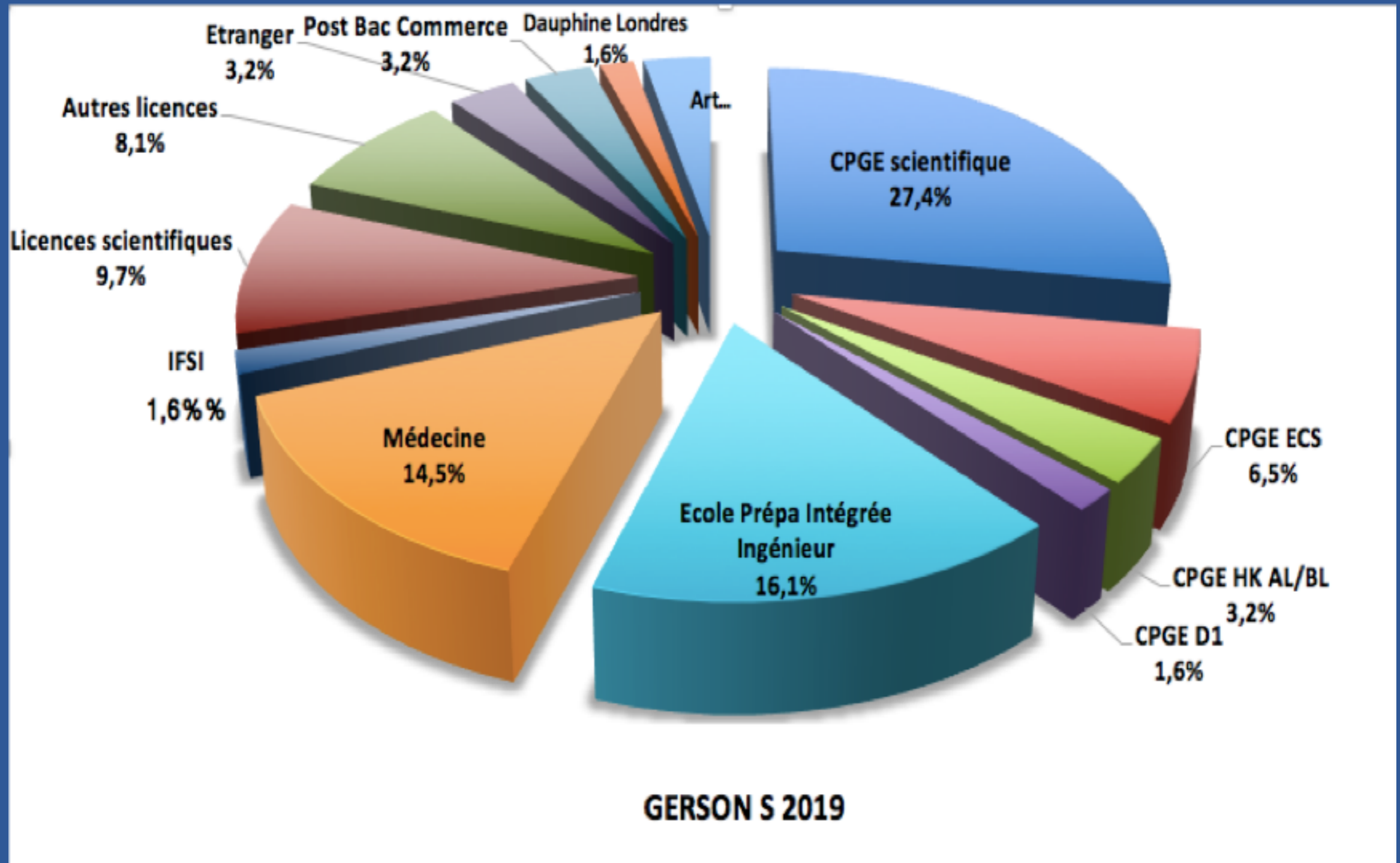
Enseignements en filières technologiques

STMG	STI2D	STD2A	ST2S	STL	STAV
<u>E. communs:</u>	<u>E. Communs :</u>	<u>E. Communs :</u>	<u>E. Communs :</u>	<u>E. Communs :</u>	<u>E. Communs :</u>
Maths	Maths	Maths	Maths	Maths	Maths
Français	Français	Français	Français	Français,	Technologie de l'informatique et du multimédia
Histoire-Géo	Histoire-Géo	Histoire – Géo	Histoire-Géo	Histoire-géo	
Langues vivantes	Langues vivantes	Langues vivantes	Langues vivantes	Langues vivantes	Français
Philosophie (Tale)	Philosophie (Tale)	Philosophie (Tale)	Philosophie (Tale)	Philosophie (Tale)	Histoire-Géo
Economie-droit	Physique-chimie	Physique-chimie	Physique-Chimie	Enseignement technologique en langue vivante 1	Langues vivantes
Management des organisations	Enseignements technologiques transversaux	Design et arts appliqués	Biologie et physiopathologie humaine	Physique-chimie	Physique-Chimie
Sciences de gestion	Enseignement techno en LV 1	Design et arts appliqués en langue vivante	Sciences et techniques sanitaires et sociales	Chimie- biochimie- sciences du vivant	Philosophie
<u>4 spécialités en Tale :</u>	<u>4 spécialités en Tale :</u>			Mesure et instrumentation	Education socio-culturelle
Gestion et finance	Architecture et construction			<u>2 spécialités dès la 1re :</u>	Sciences économiques sociales et de gestion
Mercatique (Marketing)	Energies et environnement			Biotechnologies	Biologie – Ecologie
Ressources humaines et communication	Innovation technologique et éco-conception			Sciences physiques et chimiques en laboratoire.	Sciences et techniques agronomiques
Systèmes d'information de gestion.	Systèmes d'information et numérique.				

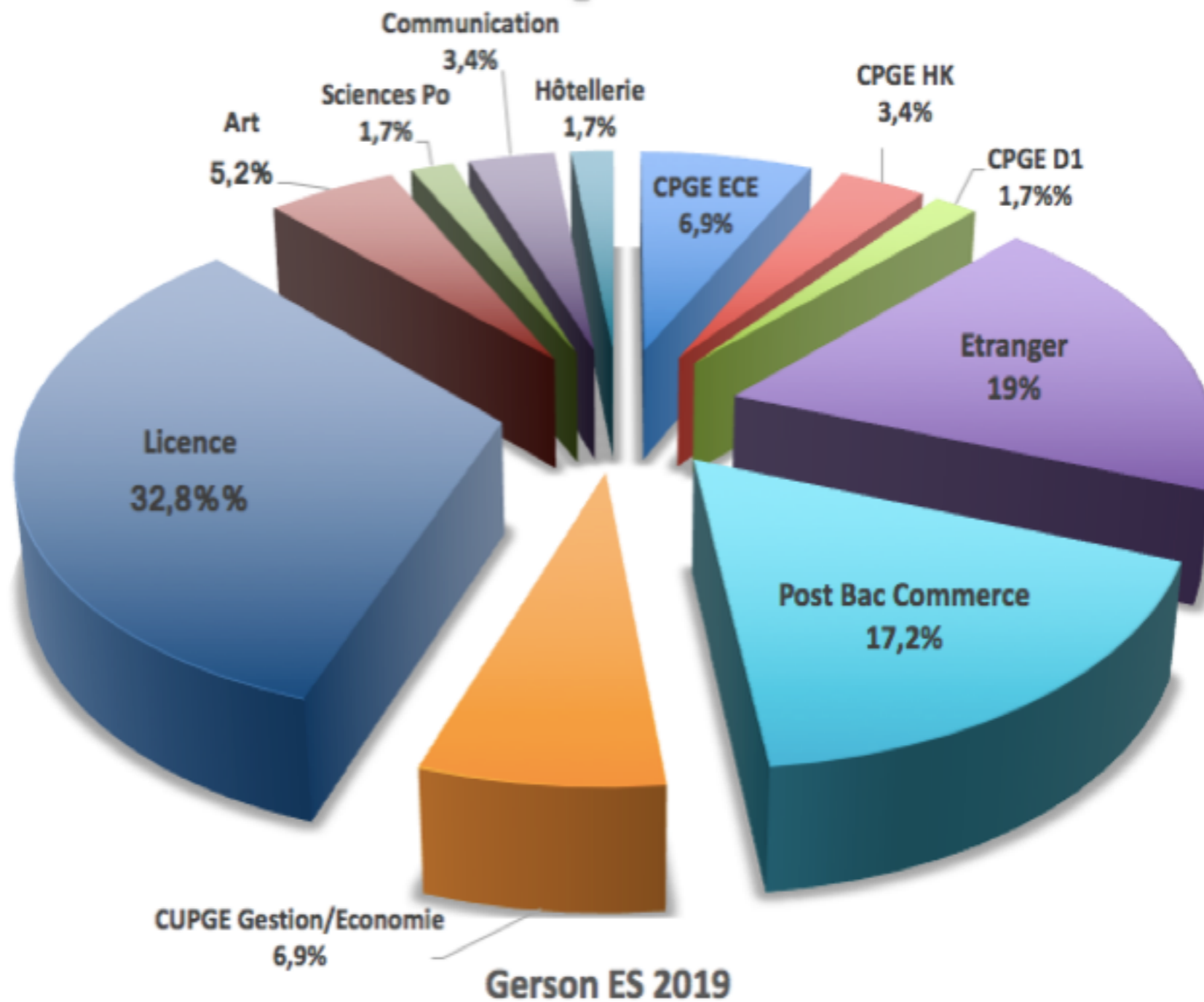
Après la troisième, plus de 90 bacs professionnels dans de nombreux domaines

- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Commerce
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Gestion - Administration - Comptabilité
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Beauté
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Santé - Social - Paramédical
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Hôtellerie
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Alimentation - Métier de bouche
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Agriculture - Agroalimentaire
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Automobile
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Artisanat et métiers d'arts
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Sécurité – Hygiène - Environnement
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Transports - Logistique
- ✓ Les Bac pro dans le secteur Industrie graphique
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Informatique - Electronique
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Aéronautique
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Bâtiment Travaux publics (BTP)
- ✓ Les Bac Pro dans le secteur Industrie - Energie

Après la terminale, l'orientation à Gerson



Après la terminale, l'orientation à Gerson



- La classe de troisième : La classe qui va influencer le choix de l'orientation au lycée :
 - ✓ Une seconde générale qui peut être suivie d'un bac général ou un bac technologique.
 - ✓ Un bac professionnel pour une orientation ciblée et professionnalisante.

- Vos interlocuteurs à Gerson :
 - ✓ Vos professeurs principaux
 - ✓ Vos responsables de cycle
 - ✓ Le BDI (Bureau de Documentation et d'Information)

Le rôle du BDI à Gerson

- ✓ Vous aider à réfléchir sur des projets d'orientation, des métiers
- ✓ Vous accompagner pour construire un projet d'études
- ✓ Vous informer sur des filières de formations et les moyens d'accès
- ✓ Le BDI : Le mardi et le jeudi sur rendez-vous.
- Madame Challier : cchallier@gerson-paris.com



Après la troisième

Janvier 2020