



# POST SECONDE

# CHOISIR SON BAC

le 19 janvier 2021

Lycée Vaucanson

# LE CIO GRENOBLE OLYMPIQUE VOUS ACCUEILLE

✉ 58 AV MARCELIN BERTHELOT – 38100 GRENOBLE

☎ 04 -76 -25 -22 - 80

Lundi au jeudi : 8h30 à 12h30 – 13h30 à 17h30

Vendredi : 8h30 à 12h – 13h à 17h

Et pendant les vacances scolaires



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

*Ses intérêts*  
*(scolaires et*  
*extra-scolaires)*

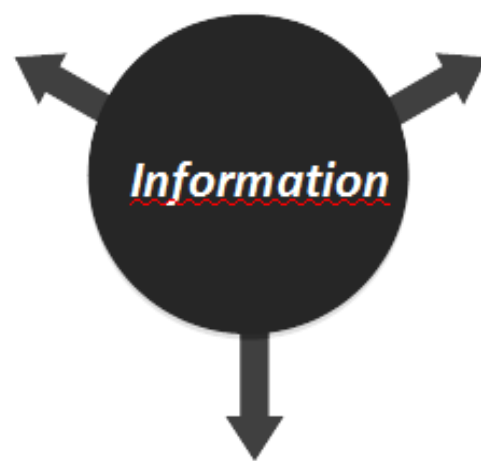
*Ses compétences*  
*(scolaires et*  
*extra-scolaires)*



*Ses qualités*  
*(en cours et en dehors*  
*du contexte scolaire)*

*Nature et contenu*  
*des différentes*  
*disciplines de*  
*spécialité*

*Exigences et prérequis*  
*pour la poursuite dans*  
*l'enseignement*  
*supérieur*



*Exigences*  
*en termes d'intérêts,*  
*d'aptitudes et de qualités personnelles*

- 1. Les choix possibles après la seconde générale et technologique
- 2. Les bacs technologiques
- 3. Le bac général
- 4. Quels bacs sont proposés au lycée Vaucanson ?
- 5. Choix des enseignements de spécialités
- 6. Après le bac (lien entre enseignements de spécialité et l'accès dans le supérieur), y a-t-il des priorités en fonction du bac préparé ?
-

# 1. Les choix possibles après la seconde générale et technologique

# Les choix possibles après la 2nde

## 1<sup>ère</sup> générale

Choix de 3 enseignements de spécialité

- pour approfondir les matières générales
- pour envisager des études supérieures 'longues' et 'courtes'

Réflexion sur les notions abstraites  
Etudes supérieures longues (4-5 ans)

## 1<sup>ère</sup> technologique

ST2S, STI2D, STL, STMG, STD2A...

- pour découvrir un domaine technologique
- pour envisager des études supérieures 'courtes' et 'longues'

Equilibre abstrait/concret  
Vers formation de Technicien Sup.  
Possibilité d'intégrer une Ecole d'Ingénieur, des CPGE

2 de

Réorientation

En 1<sup>er</sup> professionnelle  
( LP ou alternance)

Maintien exceptionnel de la classe  
de seconde



# Les choix possibles après la 2nde

## 1<sup>ère</sup> générale

Choix de 3 enseignements de spécialité

- pour approfondir les matières générales
- pour envisager des études supérieures 'longues' et 'courtes'

Réflexion sur les notions abstraites  
Etudes supérieures longues (4-5 ans)

## 1<sup>ère</sup> technologique

ST2S, STI2D, STL, STMG, STD2A...

- pour découvrir un domaine technologique
- pour envisager des études supérieures 'courtes' et 'longues'

Equilibre abstrait/concret  
Vers formation de Technicien Sup.  
Possibilité d'intégrer une Ecole d'Ingénieur, des CPGE

2 de

Réorientation

En 1<sup>er</sup> professionnelle  
( LP ou alternance)

Maintien exceptionnel de la classe  
de seconde



Au lycée Vaucanson, quels  
bacs trouve -t-on?



# Le bac général

## Un bac technologique STI2D

En classe de terminale 1 enseignement spécifique au choix ITEC (Innovation Technologique et Eco-Conception) ou SIN (systèmes d'information et numérique)

### 5 bacs professionnels :

-Maintenance des Equipements Industriels (MEI)

-Pilote de Ligne de Production (PLP)

- Plasturgie (plastique et composite)

-Systèmes Numériques (SN)

Audiovisuels, réseau et équipements domestiques (ARED)

Réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC)

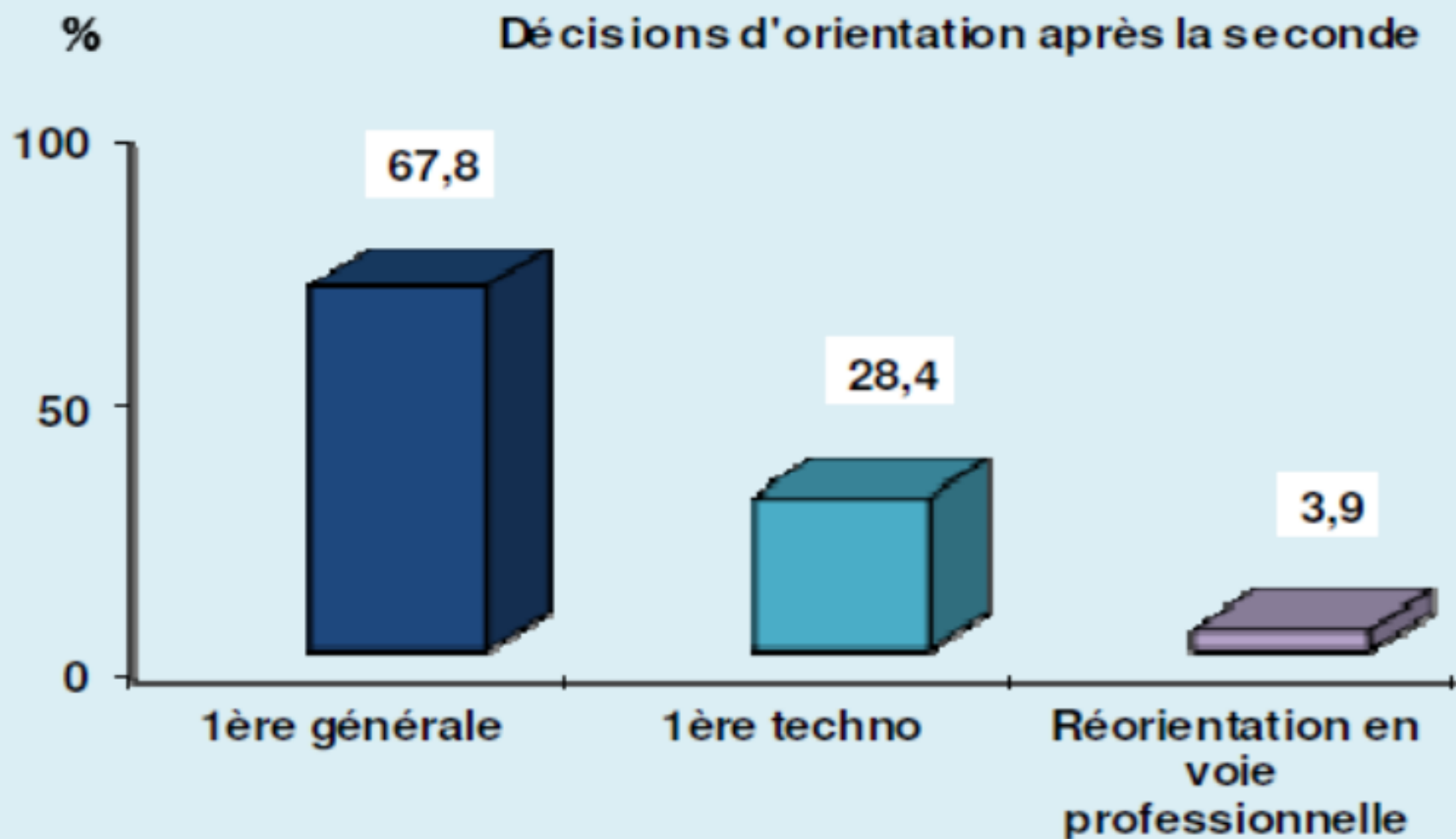
-Technicien d'Usinage (TU)

Image

-Technicien d'Usinage

**Comment se répartissent les  
élèves de secondes dans les  
différentes filières?**

# Stats *academie de Grenoble* (juin 2019)



- *2. Les bacs technologiques*

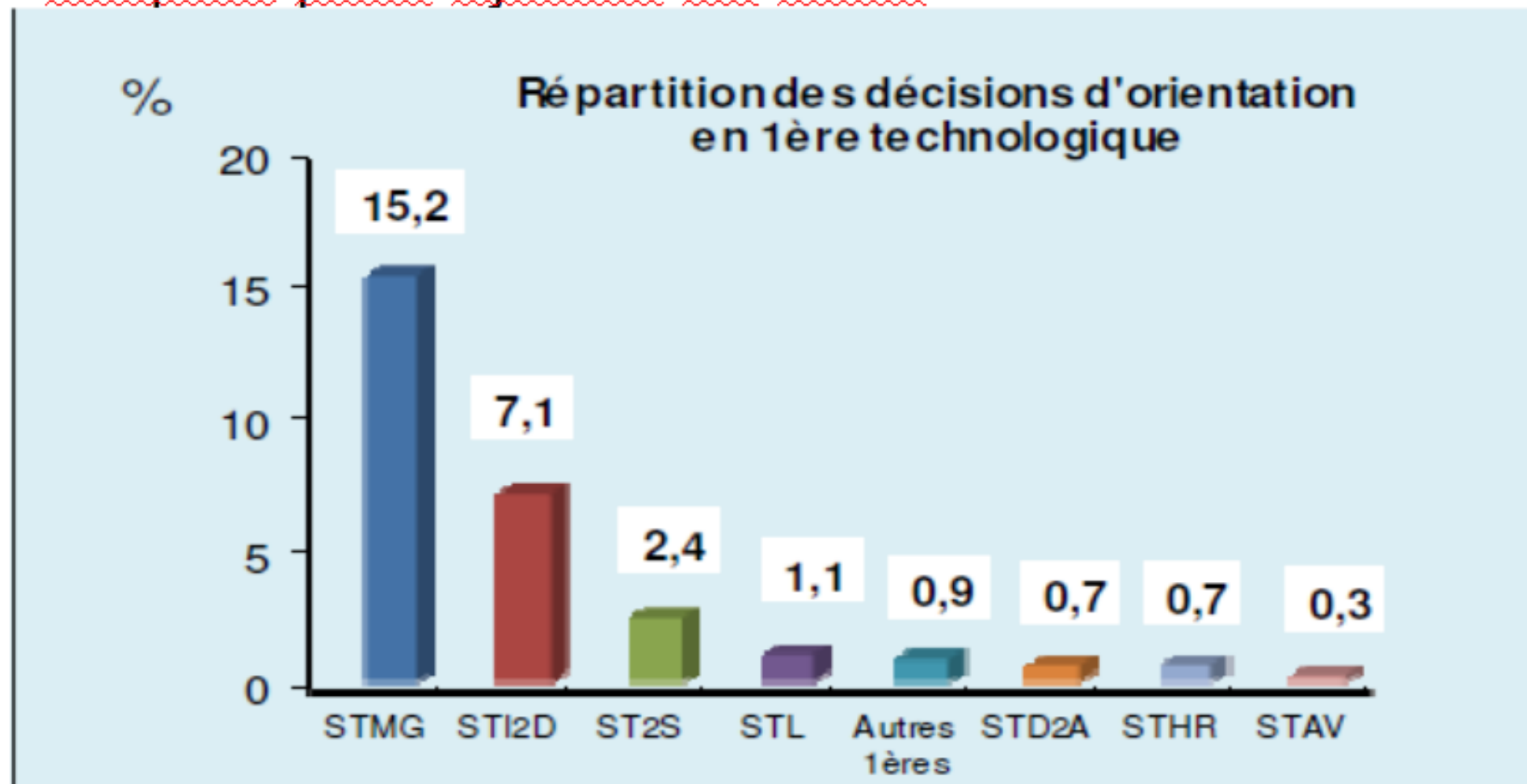
## La voie technologique

Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
  - 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 du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
  - Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
  - Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR)
  - Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse (S2TMD)
- Certaines séries ne sont pas accessible directement après la classe de seconde GT et nécessitent une seconde « spécifique »

# Répartition des bacs technologiques (juin 2019)

- Cliquez pour ajouter un texte



## Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité



Approfondissement progressif des enseignements de spécialité des série de baccalauréat

- 3 enseignements de spécialité en classe de première
- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale

## **Enseignements communs du cycle terminal**

<u>Enseignement</u>	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Français</b>	<b>3 h</b>	<b>-</b>
<b>Philosophie</b>	<b>-</b>	<b>2 h</b>
<b>Histoire géographie</b>	<b>1 h 30</b>	<b>1 h 30</b>
<b>Langues vivantes A et B</b>	<b>4 h</b>	<b>4 h</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>3 h</b>	<b>3 h</b>
<b>Education physique et sportive</b>	<b>2 h</b>	<b>2 h</b>
<b>Enseignement moral et civique</b>	<b>0 h 30</b>	<b>0 h 30</b>
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>

**Accompagnement personnalisé**

**Accompagnement au choix de l'orientation**



## **Enseignements communs du cycle terminal**

<u>Enseignement</u>	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Français</b>	<b>3 h</b>	<b>-</b>
<b>Philosophie</b>	<b>-</b>	<b>2 h</b>
<b>Histoire géographie</b>	<b>1 h 30</b>	<b>1 h 30</b>
<b>Langues vivantes A et B</b>	<b>4 h</b>	<b>4 h</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>3 h</b>	<b>3 h</b>
<b>Education physique et sportive</b>	<b>2 h</b>	<b>2 h</b>
<b>Enseignement moral et civique</b>	<b>0 h 30</b>	<b>0 h 30</b>
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>





**Accompagnement personnalisé**

**Accompagnement au choix de l'orientation**

**Au lycée Vaucanson**  
**1 bac technologique :**  
**Le bac STI2D**

## la série STI2D

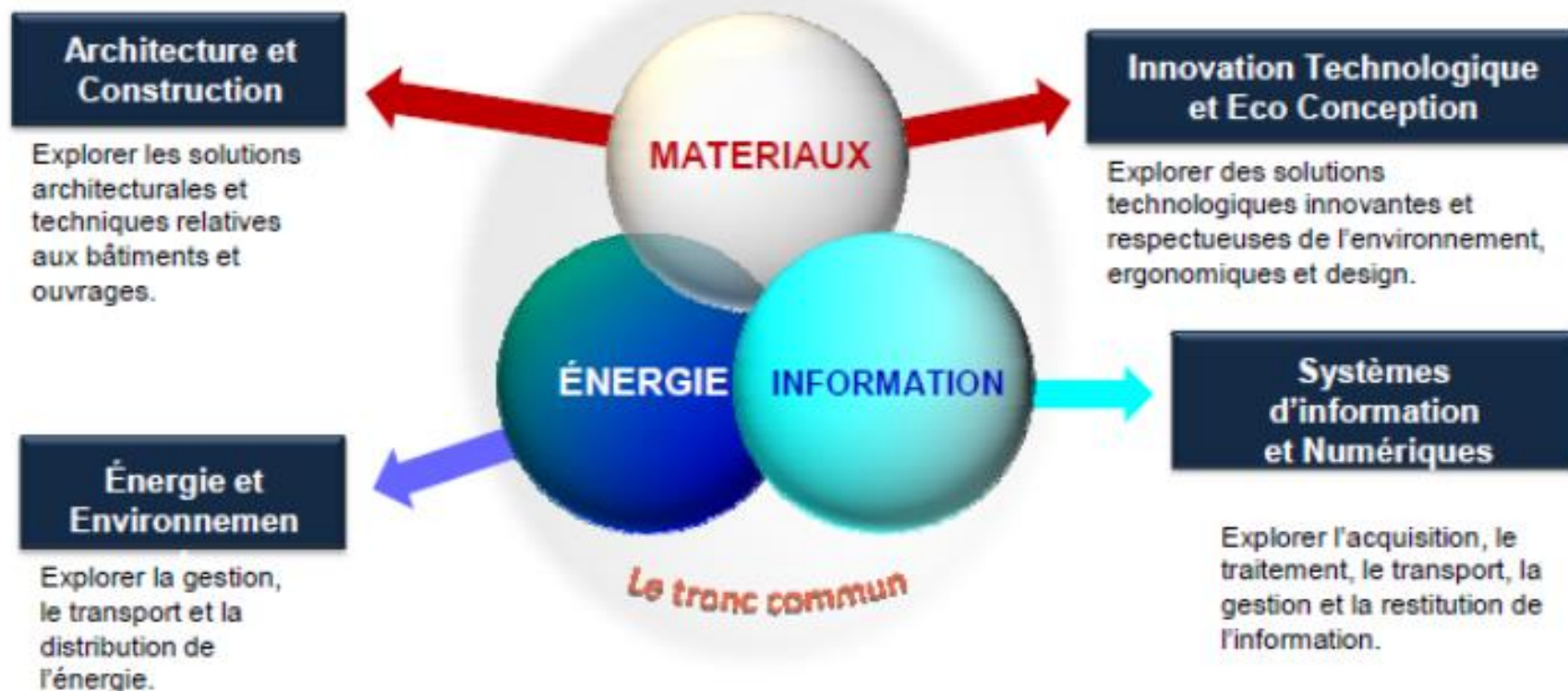
- Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des **compétences approfondies** dans un champ de spécialité.

<u>Enseignement de spécialité</u>		Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Innovation technologique</b>		<b>3 h</b>	-
<b>Ingénierie et développement durable</b>		<b>9 h</b>	-
 <b>Architecture et construction</b>	<b>ou</b>	-	<b>12 h</b>
 <b>Énergie et environnement</b>	<b>ou</b>		
 <b>Innovation technologique et éco-conception</b>	<b>ou</b>		
 <b>Systems d'information et numérique</b>			
<b>Physique-Chimie et Mathématiques</b>		<b>6 h</b>	<b>6 h</b>
Total		18 h	18 h

# La voie technologique



## 4 enseignements spécifiques au choix en terminale



## Après STI2D : des poursuites d'études

### ➤ Formations technologiques courtes (bac +2, +3) :

#### Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelor Universitaires de Technologie (BUT)

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

### ➤ Formations universitaires générales

(1<sup>ère</sup> année licence) sciences et technologie pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

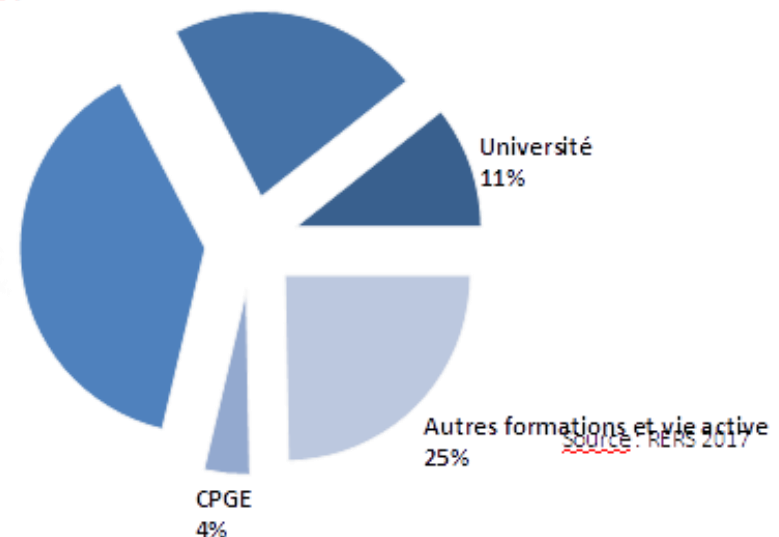
### ➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 an

(universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

### ➤ Préparations aux grandes écoles

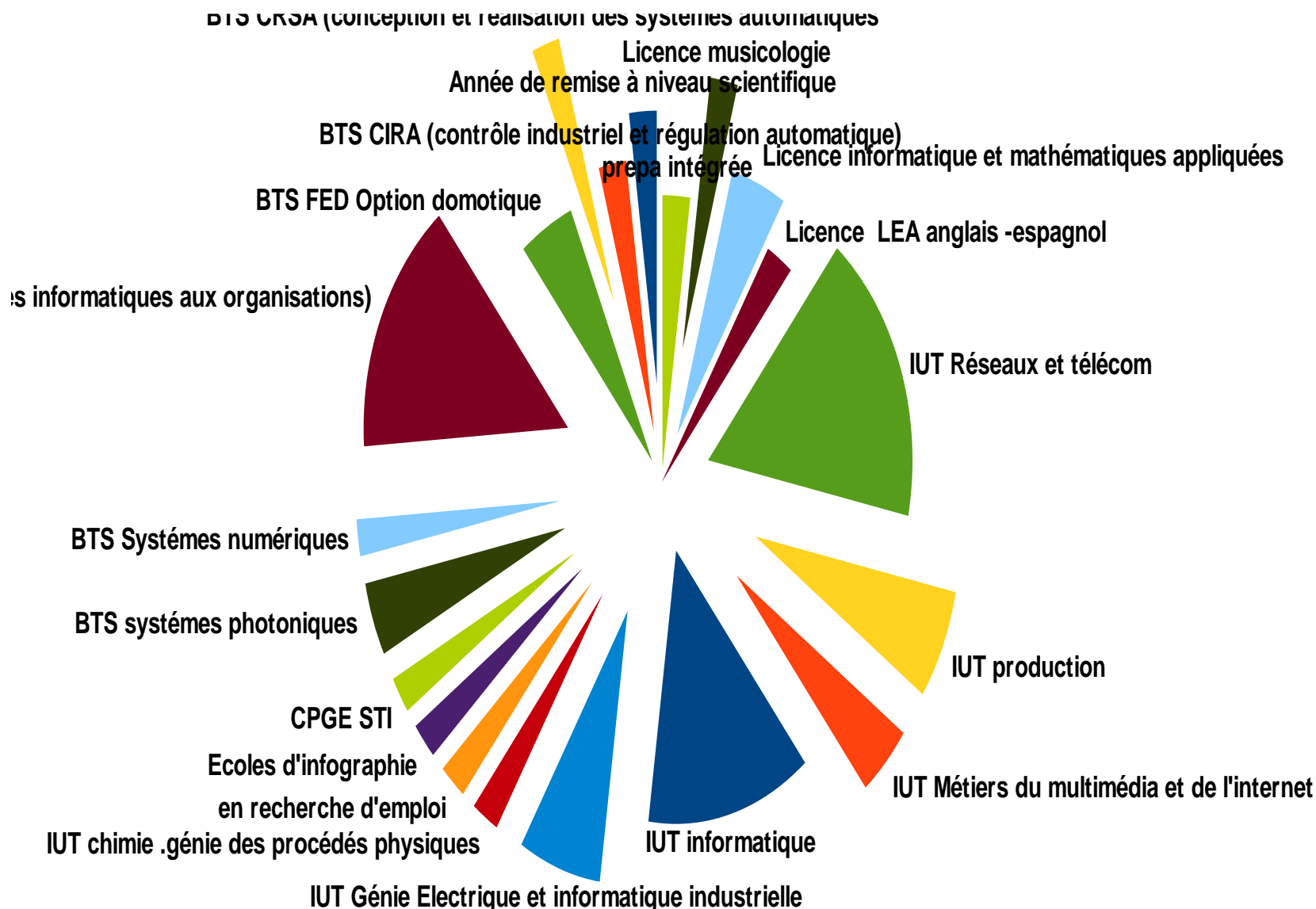
CPGE TSI

Poursuites d'études après le bac STI2D

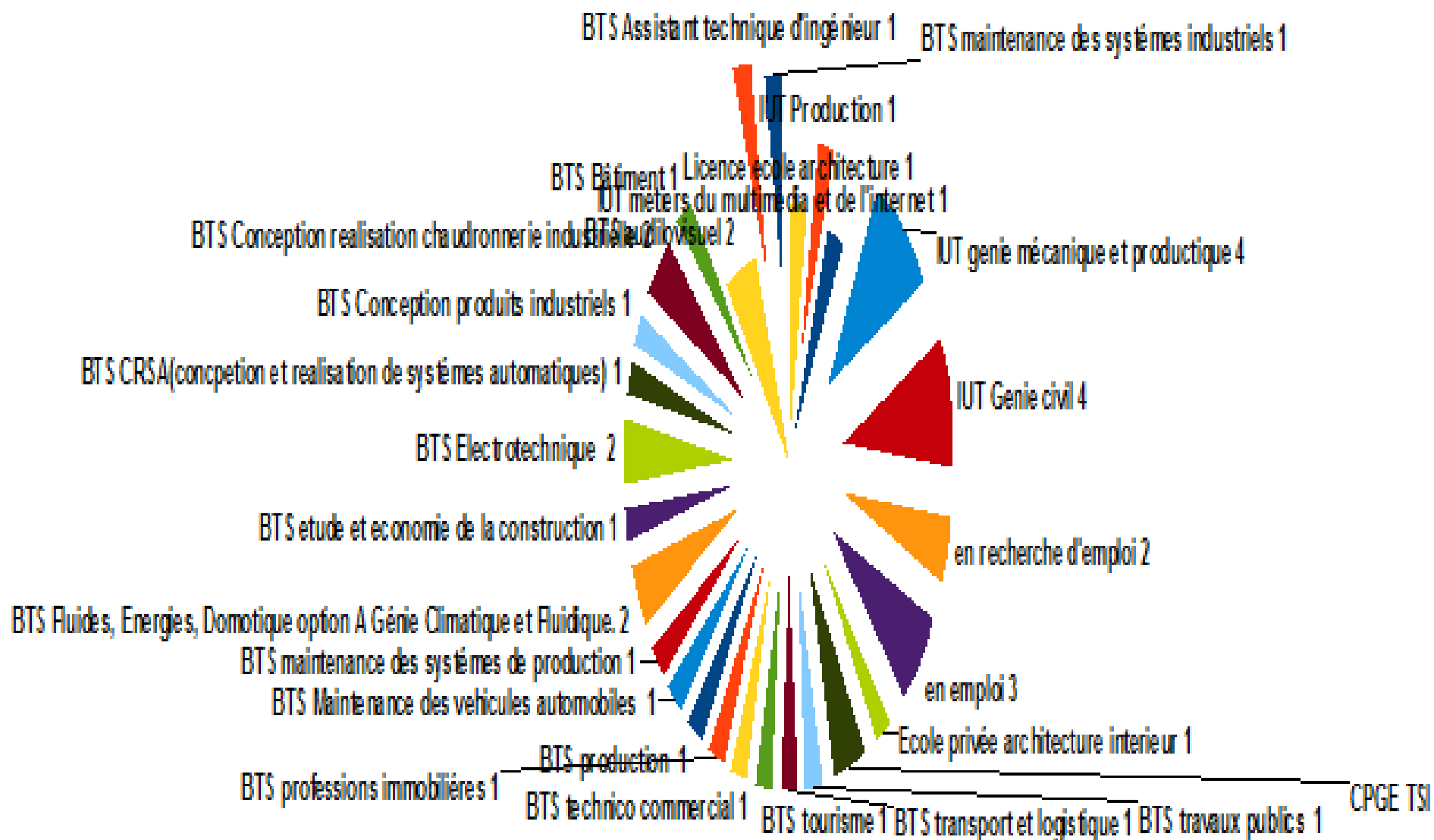


**Choix des bacheliers**  
**STI2D au lycée**  
**Vaucanson en juin 2019**

# Après le bac STI2D SIN Juin 2019



# Après le bac STI2D ITEC Juin 2019





**La voie  
technologique**





## **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion**



**Le Bac STMG s'adresse à tous ceux qui sont intéressés par le commerce, la communication et la bureautique, la gestion comptable ou des ressources humaines et l'informatique de gestion.**

## la série STMG

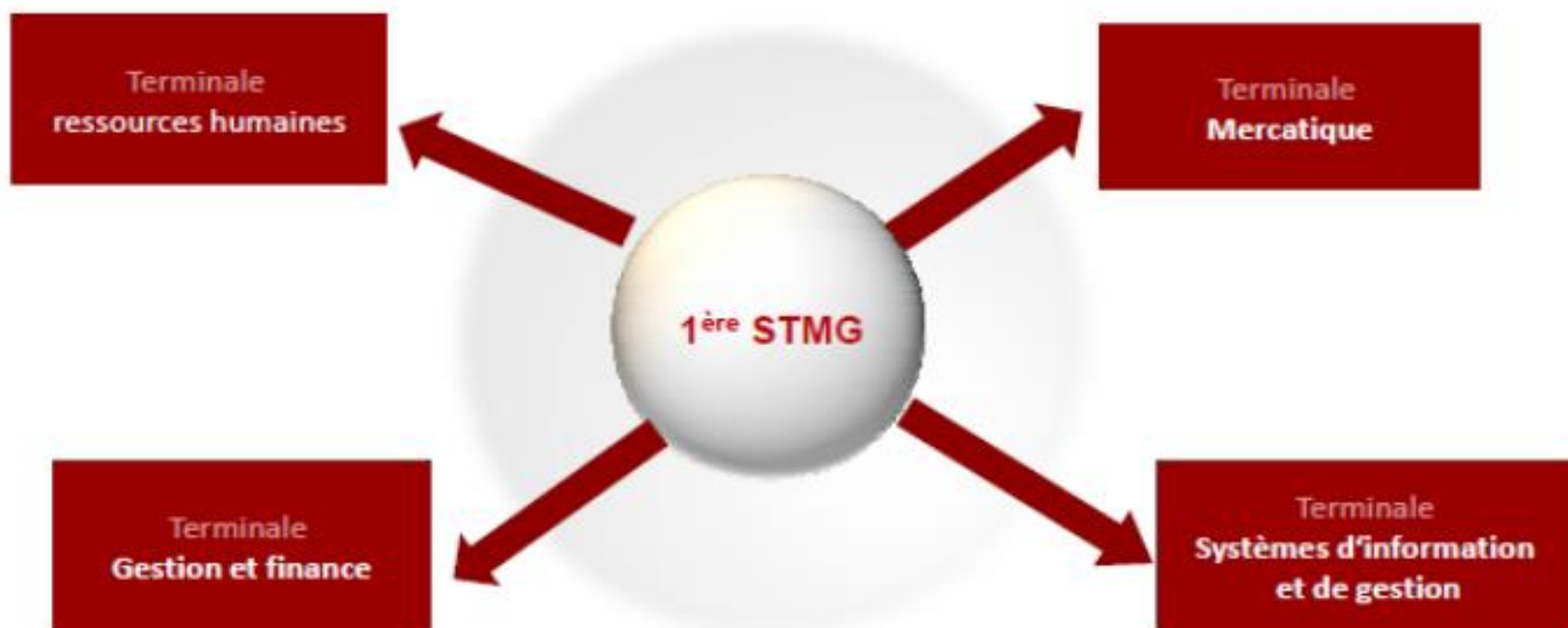
- Pour des élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

<u>Enseignement de spécialité</u>		Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Sciences de gestion et numérique</b>		<b>7 h</b>	<b>-</b>
<b>Management</b>		<b>4 h</b>	<b>-</b>
 <b>Gestion et finance</b>	<b>ou</b>	<b>-</b>	<b>10 h</b>
 <b>Mercatique</b>	<b>ou</b>		
 <b>Ressources humaines et communication</b>	<b>ou</b>		
 <b>Systèmes d'information de gestion</b>			
<b>Droit et économie</b>		<b>4 h</b>	<b>6 h</b>
<b>Total</b>		<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# La voie technologique



Une classe de première unique et  
4 enseignements spécifiques au choix en  
terminale...



# La voie technologique



## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

✓ Sur Grenoble ce bac se prépare au lycée agricole de St Ismier.

✓ Il s'adresse aux élèves attirés par les domaines de la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire et leurs débouchés dans l'enseignement supérieur.

✓ Ce bac qui prévoit 8 semaines de stages, combine enseignements généraux et enseignements technologiques dont le contenu varie en fonction des spécialités suivantes :

Aménagement  
de l'espace rural

Production agricole

Transformation des  
produits alimentaires

Services en milieu  
rural

## la série ST2S

- Pour des élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les enseignements dominants de cette série.

<u>Enseignement</u>	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Physique-Chimie pour la santé</b>	<b>3 h</b>	-
<b>Biologie et physiopathologie humaine</b>	<b>5 h</b>	-
<b>Chimie, Biologie et physiopathologie humaine</b>	-	<b>8 h</b>
<b>Sciences et techniques sanitaires et sociales</b>	<b>7 h</b>	<b>8 h</b>
Total	15 h	16 h

## Après ST2S : des poursuites d'études

### ➤ Formations technologiques courtes (bac +2, +3):

#### Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)

économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

### ➤ Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social

éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

### ➤ Formation et concours secrétaire médicale

### ➤ Formations universitaires générales

(1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



Source : RERS 2017

## la série STL





- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.

### Poursuites d'études :

BTS et BUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...

Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)

Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Physique-Chimie et Mathématiques</b>	<b>5 h</b>	<b>5 h</b>
<b>Biochimie - Biologie</b>	<b>4 h</b>	-
 <b>Biotechnologie</b> ou	<b>9 h</b>	-
 <b>Sciences physiques et chimiques en laboratoire</b>		
 <b>Biochimie – Biologie – Biotechnologie</b> ou	-	<b>13 h</b>
 <b>Sciences physiques et chimiques en laboratoire</b>		
Total	18 h	18 h

## la série STD2A

- Pour des 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.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.

### Poursuites d'études :

DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

<u>Enseignement</u>	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
<b>Physique-Chimie</b>	<b>2 h</b>	-
<b>Outils et langages numériques</b>	<b>2 h</b>	-
<b>Design et métiers d'arts</b>	<b>14 h</b>	-
<b>Analyse et méthodes en design</b>	-	<b>9 h</b>
<b>Conception et création en design et métiers d'art</b>	-	<b>9 h</b>
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



# 3. Le bac général

## La voie générale

### Enseignements communs du cycle terminal

• Enseignement	• Horaires 1 <sup>ère</sup>	• Horaires Tale
• 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
• Total	16 h	15 h 30

• Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# La voie générale

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

Attention tous les établissements ne proposent pas l'ensemble des enseignements de spécialité

## Enseignements de spécialité

### Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

### Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre (sportifs)

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie-écologie ( en lycée agricole)

## La voie générale

## Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel possible en première (3 h), parmi :

Langue vivante C

Langue et cultures de l'Antiquité\*

Education physique et sportive

Arts

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

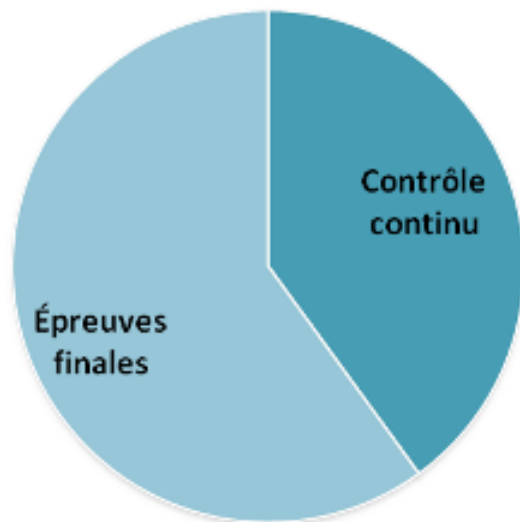
Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études

\* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs

# La voie générale

## Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



### Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première de terminale
- 
- 30 % de la note finale : épreuves communes
  - ✓ 2 séries d'épreuves en première
  - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

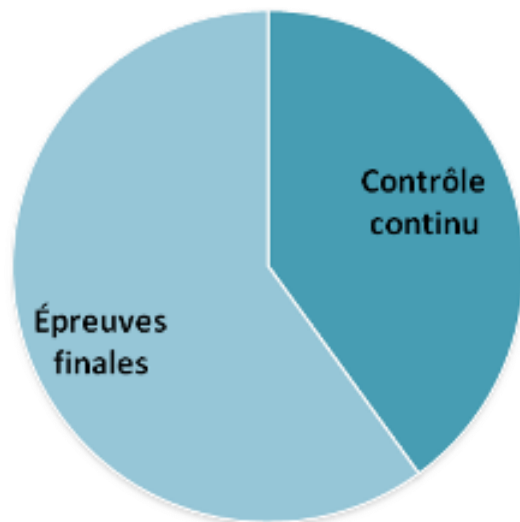
### Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
  - ✓ Enseignements de spécialité (2)
  - ✓ Philosophie
  - ✓ Oral final

# La voie générale

## Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



### Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première de terminale
- 
- 30 % de la note finale : épreuves communes
  - ✓ 2 séries d'épreuves en première
  - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

### Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
  - ✓ Enseignements de spécialité (2)
  - ✓ Philosophie
  - ✓ Oral final

# La voie générale

## Coefficients des épreuves du baccalauréat

• <u>Épreuve</u>	• Coefficient	• Nature de l'épreuve	• Calendrier
<b>• Épreuves finales</b>			
• Français	• 5	• Écrit	• Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
• Français	• 5	• Oral	• Juin de l'année de 1 <sup>re</sup>
• Philosophie	• 8	• Écrit	• Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
• Oral final*	• 10	• Oral	• Juin de l'année de T <sup>ale</sup>
• Spécialité 1	• 16	• Écrit	• Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
• Spécialité 2	• 16	• Écrit	• Printemps de l'année de T <sup>ale</sup>
<b>Contrôle continu</b>			
Épreuves de contrôle continu	• 30	• Écrit	• 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> trimestres de 1 <sup>re</sup> • 2 <sup>ème</sup> trimestre de T <sup>ale</sup>
Moyenne des résultats du cycle T <sup>al</sup>	• 10		• Ensemble des notes de 1 <sup>re</sup> et de T <sup>ale</sup>
Total	• 100		

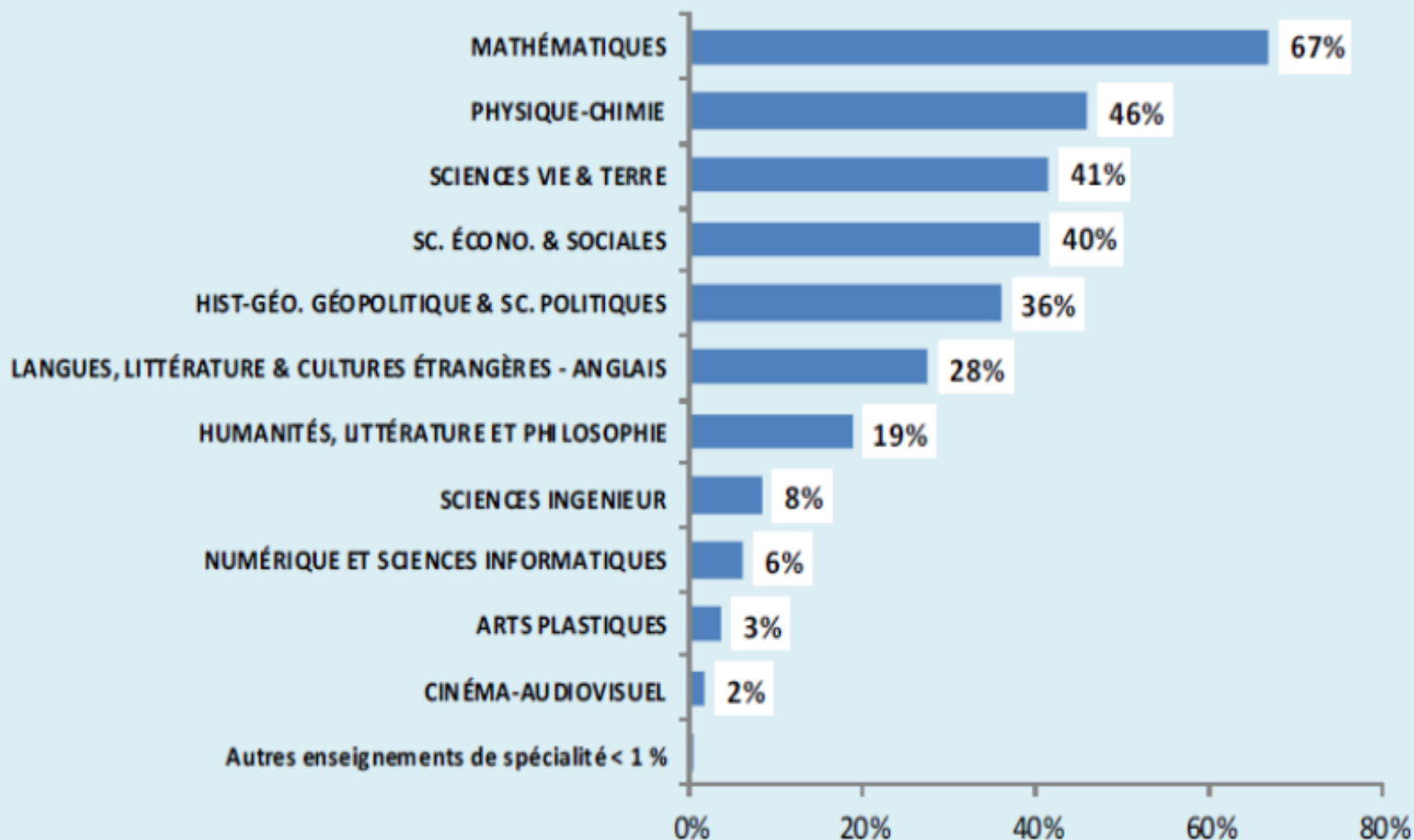
\* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

Quels sont les  
enseignements de  
spécialités les plus souvent  
choisis par les élèves?



# Les ES choisies en 2019-2020 (académie de Grenoble)

Répartition des demandes d'enseignements de spécialité de 1ère générale



# Comment sont sélectionnés les dossiers dans « **parcoursup** »

- 1. Les priorités pour les bacs technologiques et/ou professionnels dans les filières selectives BTS et BUT
  -
- 2. Les éléments transmis dans le dossier
  -
- 3. Quels Enseignements de spécialités pour quelles formations ?

## Après le bac

Quelles sont les liens entre  
enseignements de  
spécialité et formation  
post-bac ?

# HORIZONS 2021

## CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

### Comment ça marche +

# 1

## LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- |                                                            |                                       |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Arts +                                                     | Biologie-écologie +                   |
| Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques + | Mathématiques +                       |
| Humanités, littérature et philosophie +                    | Numérique et sciences informatiques + |
| Langues, littératures et cultures étrangères +             | Physique-chimie +                     |
| Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +          | Sciences de la vie et de la Terre +   |
| Sciences économiques et sociales +                         | Sciences de l'ingénieur +             |

# 2

## LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

# 3

### ▶ JE TESTE MES CHOIX

# UNIVERSITÉ

# ÉCOLES SPÉCIALISÉES

# LYCÉE

# GRANDES ÉCOLES

Nombre d'années d'études

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

## DIPLOMES D'ÉTAT

Médecin spécialiste

Médecin spécialiste

Médecin spécialiste

Dentiste spécialiste  
Pharmacien spécialiste  
Médecin généraliste

Dentiste spécialiste

Dentiste  
Pharmacien

## DIPLOMES D'ÉTAT

Sage-femme

Kinésithérapeute  
Orthophoniste

Audioprothésiste  
Orthoptiste

## DIPLOMES D'ÉCOLES

## DIPLOMES D'ÉTAT

Assistant de service social  
Éducateurs...  
Infirmier  
Manipulateur radio  
Technicien de laboratoire...

**IL EXISTE  
DES PASSERELLES  
ENTRE CES FILIÈRES**

## DIPLOMES D'ÉTAT

Vétérinaire

## DIPLOMES D'ÉCOLES

## MASTER

CPGE

CPGE

## DOCTORAT

D3

D2

D1

## MASTER

M2

M1

## LICENCE

L3

L2

L1

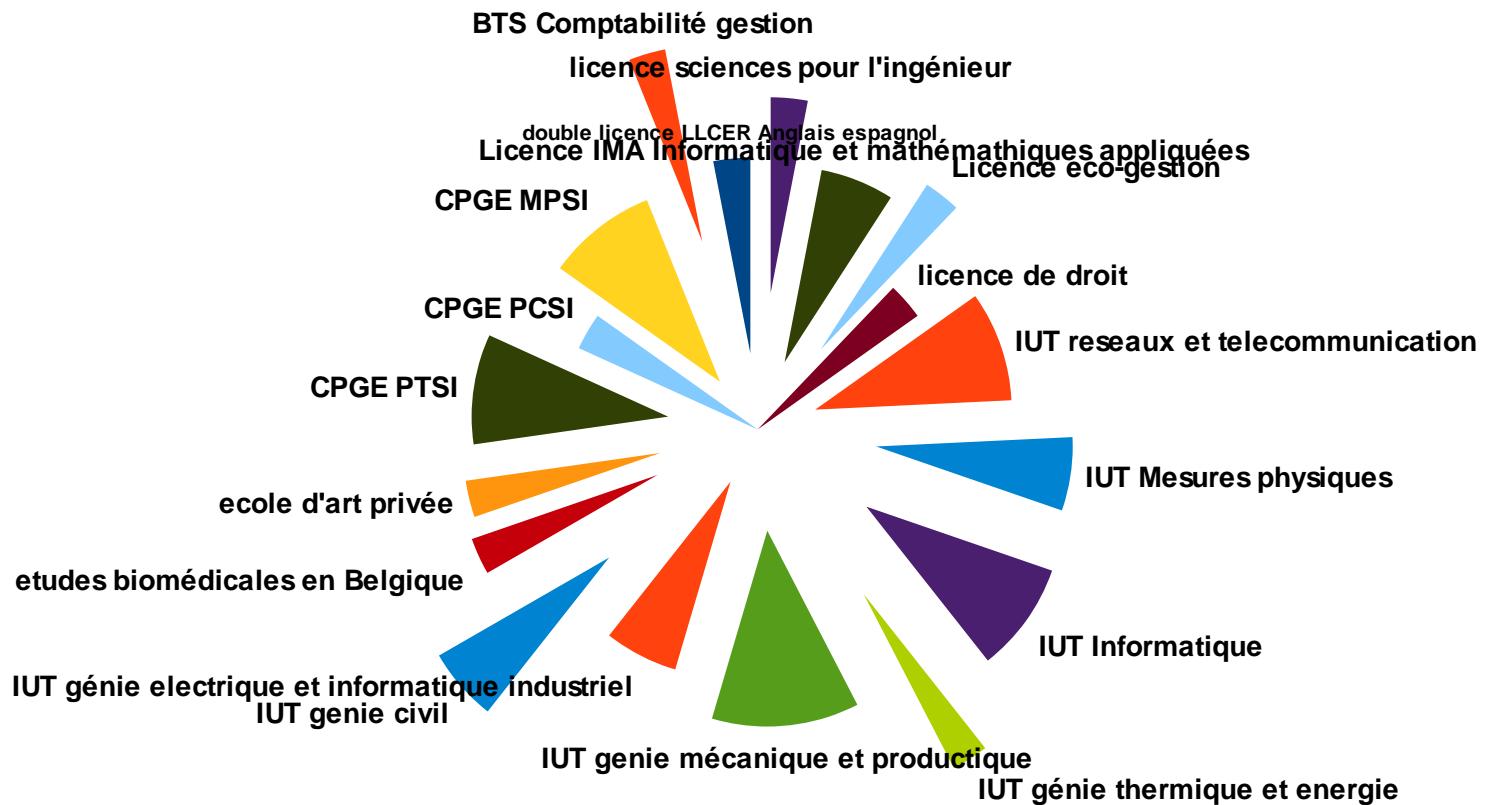
## LICENCE PROFESSIONNELLE

## DEUST

## DUT

# Après le bac général au lycée Vaucanson

après le bac S juin 2019



# A l'université de Grenoble

- Tableau des mises en relation spécialités et attendus des mentions de licence
- [file:///C:/Users/Poste/Downloads/2020%20attendus%20sp%C3%A9cialit%C3%A9%20V5.14%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Poste/Downloads/2020%20attendus%20sp%C3%A9cialit%C3%A9%20V5.14%20(2).pdf)

# LES ELEMENTS DU DOSSIER TRANSMIS A CHAQUE FORMATION

- > le projet de formation motivé
- > les pièces complémentaires demandées par certaines formations
- > la rubrique « Activités et centres d'intérêt », si elle a été renseignée
- > la fiche Avenir renseignée par le lycée

## > Bulletins scolaires et notes du baccalauréat :

· Année de première : bulletins scolaires, notes des évaluations communes et des épreuves anticipées de français

· Année de terminale : bulletins scolaires des 1er et 2e trimestres, notes des épreuves finales des deux enseignements de spécialité suivis en classe de terminale

= un baccalauréat mieux valorisé



## Les seuils

- Les taux minimaux pour les bacheliers professionnels et bacheliers technologiques sont destinés à donner une priorité à ces candidats dans l'accès aux filières courtes, pour lesquelles ils sont le mieux préparés et qui favorisent ainsi leur réussite dans les études supérieures.

# PARCOURSUP AU SERVICE DE L'EGALITE DES CHANCES

- > Des places sont priorit ees pour les lycéens boursiers dans chaque formation, y compris les plus sélectives
- > Une aide financière pour les lycéens boursiers qui s'inscrivent dans une formation en dehors de leur académie
- > Un nombre de places en BTS est prioris e pour les bacheliers professionnels
- > Un nombre de places en BUT est prioris e pour les bacheliers technologiques

## Choix pour l'enseignement professionnel

### Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2<sup>de</sup> GT. Dans ce cas, il s'agit d'une réorientation pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une insertion professionnelle plus rapide.*



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

# Comment entrer en baccalauréat professionnel ?

## Procédure passerelle

Attention le dossier doit être  
finalisé fin avril 2021 selon  
calendrier

Réfléchir au projet dès janvier

**1<sup>re</sup> Professionnelle**

## Procédure post-3<sup>e</sup>

**2<sup>de</sup> Professionnelle**

**2<sup>de</sup> GT**

```
graph TD; GT[2de GT] --> P1[1re Professionnelle]; GT --> P2[2de Professionnelle]; P1 --> Passerelle[Procédure passerelle]; P2 --> Post3[Procédure post-3e];
```