

Rentrée 2023

L'orientation en 2nde GT

Choisir **une voie**

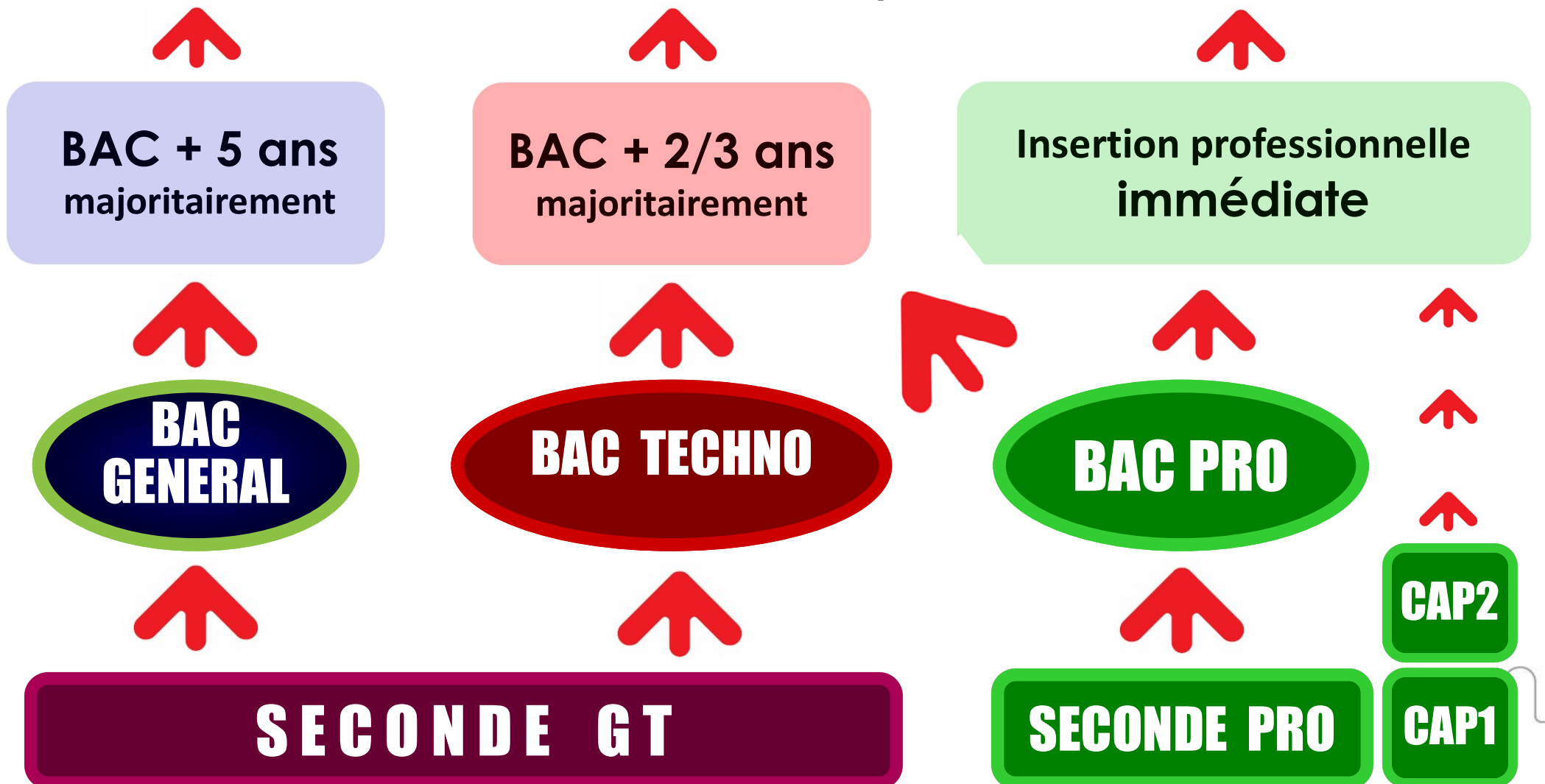
Choisir **un domaine**



Objectif : qualification professionnelle

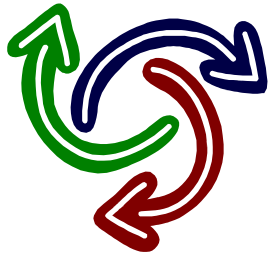
INSERTION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLÔME PROFESSIONNEL**

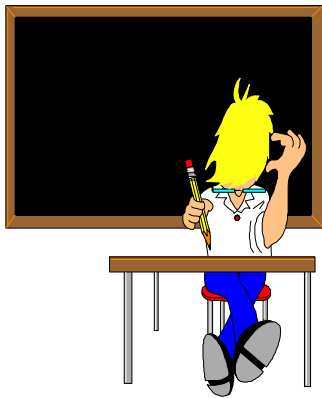


3 types de baccalauréat

BAC GÉNÉRAL **BAC TECHNOLOGIQUE** **BAC PROFESSIONNEL**



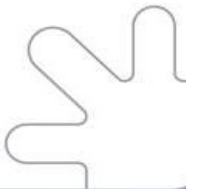
3 types de baccalauréat



- ➔ 3 façons d'étudier
- ➔ 3 façons de vivre l'école
- ➔ 3 façons d'être élève

choisir la formation que l'on va préparer

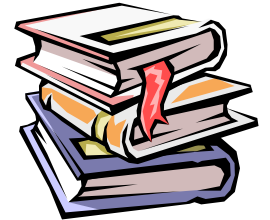
en fonction de l'élève que l'on est



3 types de baccalauréat



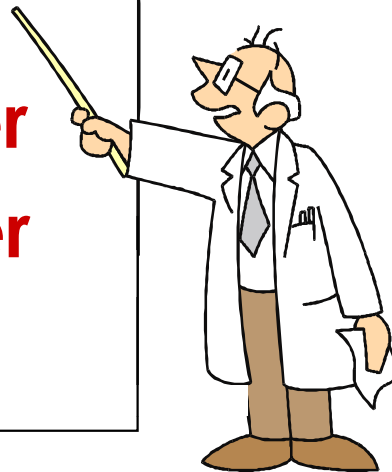
VOIE GÉNÉRALE → BAC GÉNÉRAL



- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger
- travail personnel important

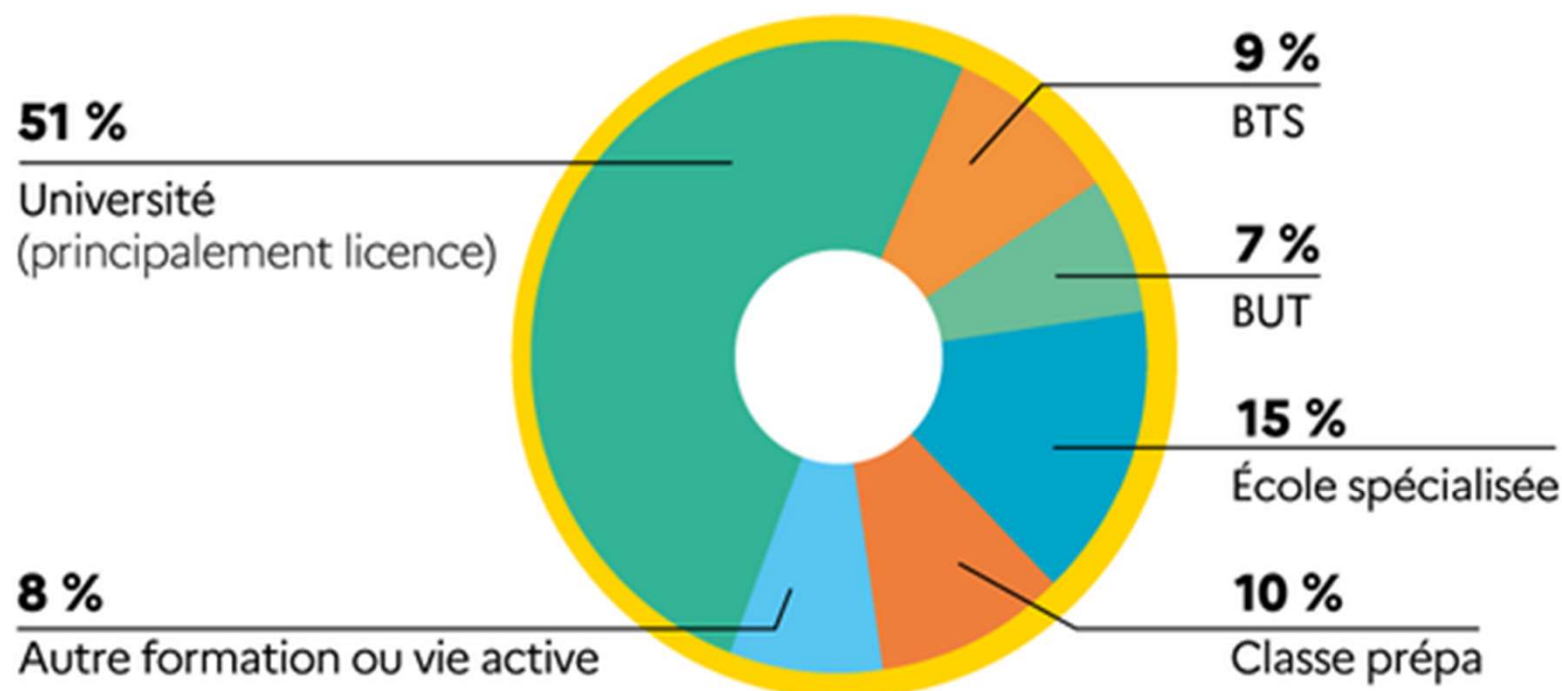


- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger





OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



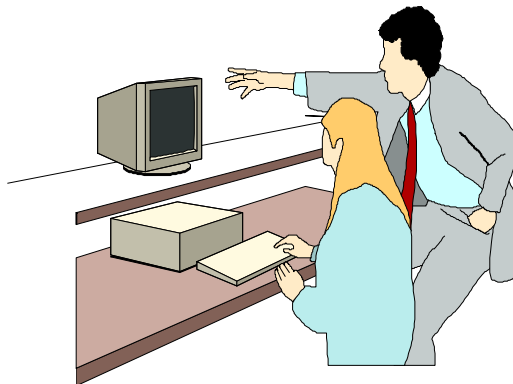
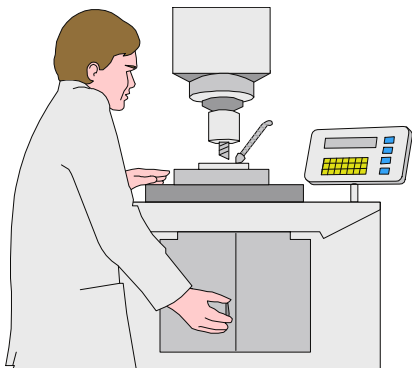
Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.
Source : RERS 2023.

3 types de baccalauréat



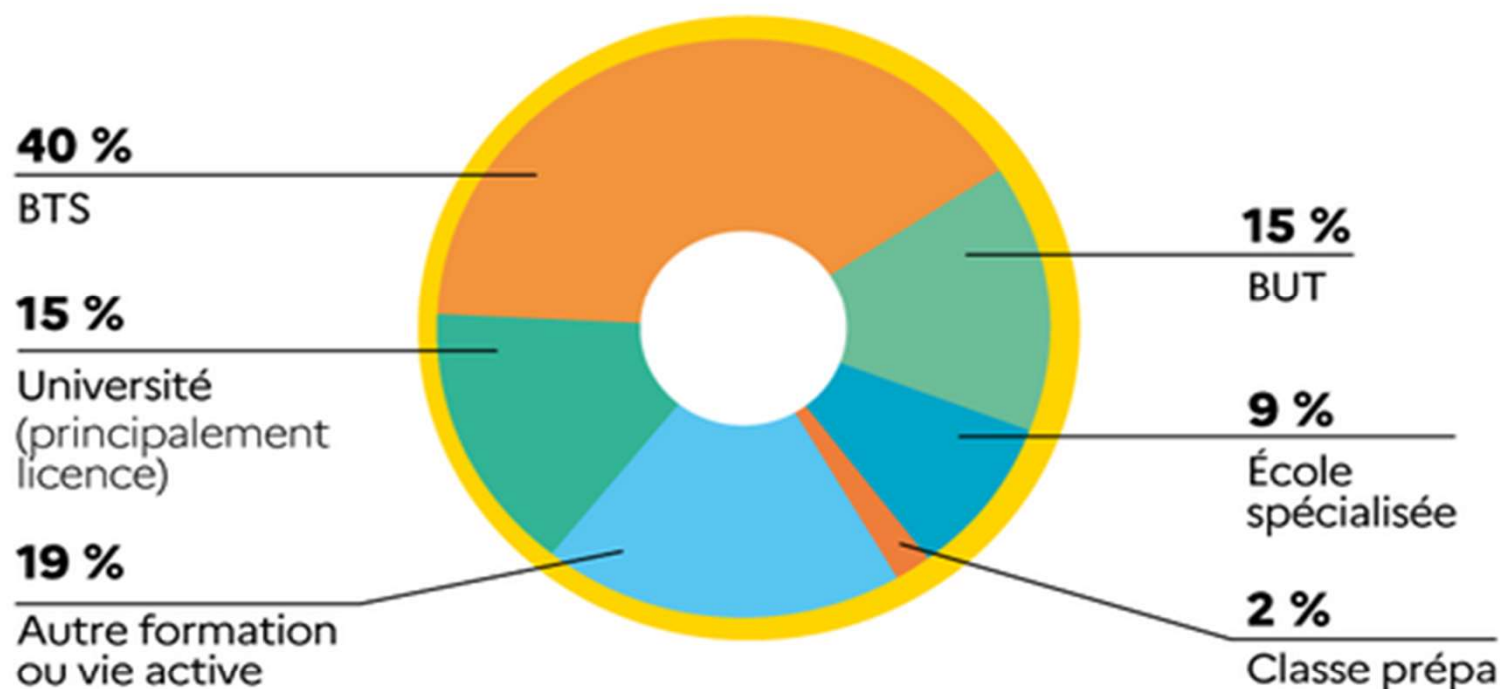
VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

- enseignement général
 - > commun à toutes les séries
- enseignement appliqué aux domaines
 - > observation > projet > expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle d'informatique, de technologie...





OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.

Source : RERS 2023.

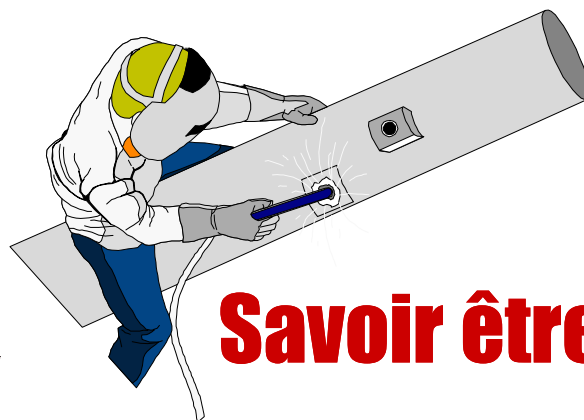


VOIE PROFESSIONNELLE

Qualification



Gestes professionnels



Savoir-faire



Savoir être



- ➔ enseignement professionnel
 - > acquisition de connaissances et de savoir faire
- ➔ enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- ➔ T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)

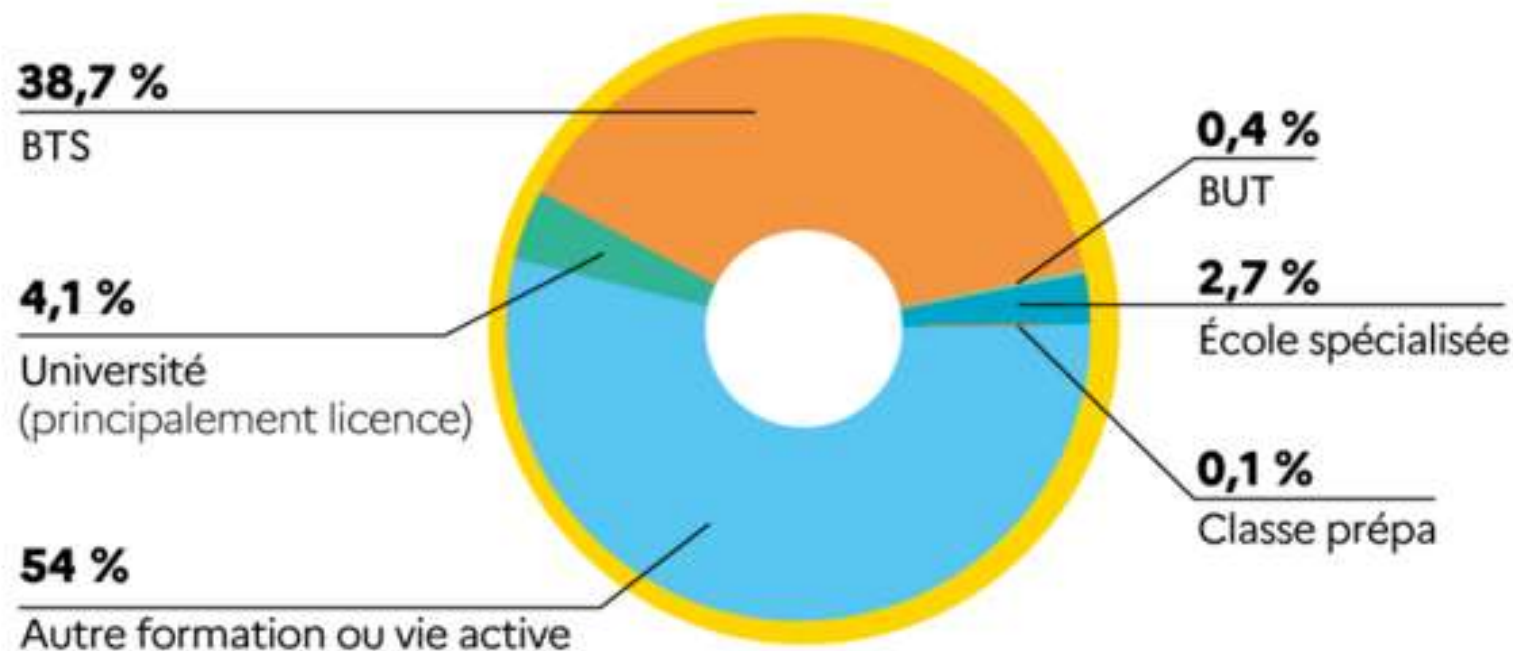
BAC PROFESSIONNEL ⇒ 22 semaines en entreprise

16 semaines en CAP





OÙ VONT LES BACHELIERS PROFESSIONNELS ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.
Source : RERS 2023.

Choisir un domaine

**BAC
GÉNÉRAL**



Choisir des spécialités



**BAC
TECHNO**



Choisir un domaine d'activité



**BAC PRO
CAP**



**Choisir une famille ou spécialité
professionnelle**



Le Bac Général

Enseignements communs

	1 ^{re}	Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
	16 h	15 h 30
+ Mathématiques (<i>pour non spécialistes</i>)	1h30	

Enseignements de spécialité

3 enseignements de spécialités en Première	12h de spécialités
2 enseignements de spécialités en Terminale	

Choisir des spécialités

VOIE GÉNÉRALE

▶ **En Première, les élèves choisissent 3 spécialités parmi:**

Mathématiques

**Histoire-Géographie, géopolitique
et sciences politiques**

Humanités, littérature et philosophie

**Langues, littératures et cultures étrangères/
Anglais Monde Contemporain**

Physique - Chimie

Sciences Economiques et Sociales

**Numérique et Sciences
Informatiques**

**Sciences de la vie et de
la terre**

**Littérature, langues et cultures de
l'Antiquité**

Sciences de l'Ingénieur

Biologie – Ecologie (Lycée Agricole)

**Arts (Arts Plastiques, Théâtre, Danse, Musique,
Histoire des arts, Cinéma-audiovisuel)**

▶ **En Terminale, il ne faudra en retenir que deux parmi les trois choisies en 1ère**

Le Bac Technologique

Enseignements communs	1 ^{re}	Terminale
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
	14 h	13 h

Enseignements de spécialité

3 enseignements de spécialités en Première

2 enseignements de spécialités en Terminale



Elle sont déterminées par la série



Méthodes pédagogiques inductives

Etudes de cas

Expérimentations

Réalisation de projets

Choisir un domaine d'activité

VOIE TECHNO

Choisir un domaine d'activité :



8 séries de baccalauréats technologiques

certaines séries ayant plusieurs domaines de « spécialisation »

STI2D
Industrie - Développement
Durable

4 domaines

STL
LABORATOIRE

2 domaines

STAV
AGRONOMIE
VIVANT

4 domaines

STMG
Management
GESTION

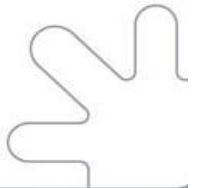
4 domaines

ST2S
SANTÉ-SOCIAL

STD2A
ARTS APPLIQUÉS

TMD
MUSIQUE-DANSE

Hôtellerie
Hôtellerie-Restauration



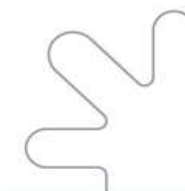
Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Innovation technologique	3h	
Ingénierie et développement durable (I2D)	9h	
Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D). Choisir un enseignement spécifique parmi: <ul style="list-style-type: none"> • architecture et construction • énergies et environnement • innovation technologique et écoconception • systèmes d'information et numérique 		12h
Physique-chimie et mathématiques	6h	6h

Informatique
Énergie **Bâtiment**
Mécanique **Construction**
 Automatismes **Industrie** Robotique
Énergie Robotique
Bâtiment **Ingénierie** **Informatique**
Industrie



Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Physique-chimie pour la santé	3h	
Biologie et physiopathologie humaines	5h	
Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h

Médical
 Social
 Optique
 Biologie
 Soins
 Santé
 Service
 Paramédical
 Infirmier
 Laboratoire



Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Physique-chimie et mathématiques	5h	5h
Biochimie-biologie	4h	
Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h	
Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire		13h

Biologie
Contrôle
Chimie
Manipulation
Analyse
Agriculture
Biotechnologie
Laboratoire
Qualité
Environnement
Ingénierie
Agroalimentaire



Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Sciences de gestion et numérique	7 h	
Management	4 h	
Management, sciences de gestion et numérique. Choisir un enseignement spécifique parmi : <ul style="list-style-type: none"> ● gestion et finance ● mercatique (marketing) ● ressources humaines et communication ● systèmes d'information de gestion 		10 h
Droit et économie	4 h	6 h

Administration
 Humaines
Finance
 Relationclient
Communication
 Ressources
 Commerce
Gestion
 Vente
 Humaines
Marketing
 Ressources
Vente
Comptabilité
 Relationclient
 Commerce



Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Physique-chimie	2h	
Outils et langages numériques	2h	
Design et métiers d'art	14h	
Analyse et méthodes en design		9h
Conception et création en design et métiers d'art		9h

Illustration
Réalisation
Graphisme
Conception
Audiovisuel
Arts
Mode
Artisanat
Design
Espace
Produits



« Nécessite » d'avoir suivi l'enseignement « Création et culture Design » en 2nd GT

Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
Territoires et sociétés	2 h 30	
Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3 h	
Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques: aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)		4 h 30

Alimentation
Territoires
Agronomie
Agriculture
Eau Commerce
Foret
Exploitation
Animaux Gestion
Production



Enseignements de spécialité**1^{re}****Terminale**

Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales	5 h 30	7 h
Pratique de la danse, ou de la musique, ou du théâtre	5 h 30	7 h

Théâtre
Comédien
Musique
Artistes
Spéctacle
Interprète
Danse
Pratique
Enseignement
Chorégraphie



Enseignements de spécialité	1 ^{re}	Terminale
Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)	3 h	
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	
Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)		13 h
Économie-gestion hôtelière	5 h	5 h

Alimentation
 Sommellerie
Gestion
Restauration
Hôtellerie
 Hébergement Reception
 Tourisme Cuisine
Service Économie
 Internationale



Quand faut-il choisir?

Au 2^{ème} Trimestre : Les intentions d'orientation

Choisir ou hiérarchiser entre :

- La 1^{ère} Générale
- La 1^{ère} Technologique : STI2D, ST2S, STMG, STL, STAV, STMD, STD2A, STHR
- La 1^{er} Professionnelle

→ Le conseil de classe émet alors un avis provisoire



C'est aussi la période des Journées Portes Ouvertes (JPO) et des Mini-stages en établissement

Quand faut-il choisir?

En fin 3^{ème} Trimestre: Les vœux définitifs

→ Le conseil de classe émet des propositions d'orientation:

- *Si conforme* au choix de l'élève = **Décision d'orientation**
- *Si différente* du choix de l'élève = **Entretien avec la famille**



L'affectation en 1^{ère}: comment ça marche?

⊙ **Accès à la 1^{ère} Générale** dans son lycée de secteur via **avis du conseil de classe**

⊙ **Pour autres demandes:**

⊙ **Vœux** classés par **ordre de préférence** via **Fiche de vœux**

→ **1 vœu** = une formation dans un établissement

→ Les **Bac technologiques et Professionnels sont contingentés** (pas de secteur)

→ Sélections sur la base des bulletins de l'année de 2^{nde} coefficientés

→ Possibilité de faire une demande de changement d'établissement pour suivre une spécialité de Bac non proposée dans son lycée.

Ressources



→ Accès via l'ENT / esidoc / ressources numériques

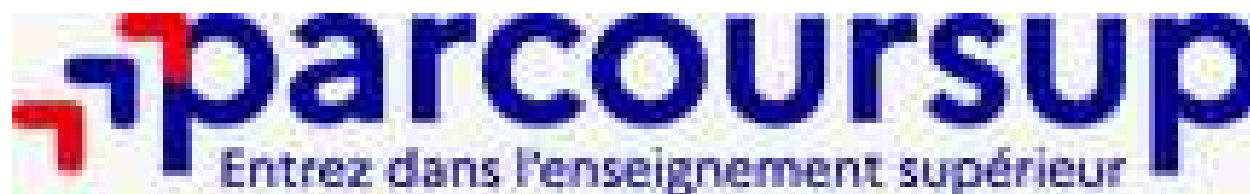


HORIZONS21^e

Au lycée, construisez
vos choix de spécialités



→ Présentation des spécialités sur le site du lycée



→ Pour information généraliste (ex: présentation Bac Techno)



M. VETIER Alexandre

Psychologue Education Nationale

Spécialité Education, Développement et Conseil en Orientation

➤ reçoit sur rendez-vous les élèves *avec ou sans* leurs parents

- Au CIO, tous les mercredis

👉 1 Place de l'Europe, 14200 Hérouville-Saint-Clair

☎ 02.31.94.26.70

- Au lycée, tous les jeudis

👉 prendre rendez-vous auprès de la *Vie Scolaire*

