

**QUE FAIRE APRÈS LA SECONDE GT ?**

# LES PSYCHOLOGUES DE L'ÉDUCATION NATIONALE AU LYCÉE CARCOUET

Madame MOUDICH, le jeudi toute la journée  
Madame GIRARD, le mardi après-midi  
Rendez-vous à prendre auprès de la Vie Scolaire

Possibilité d'être reçu au **CIO**, sur rendez-vous.  
Tous les jours (sauf mardi matin)  
de 9h à 12h et de 13h30 à 17h  
y compris pendant les vacances scolaires.

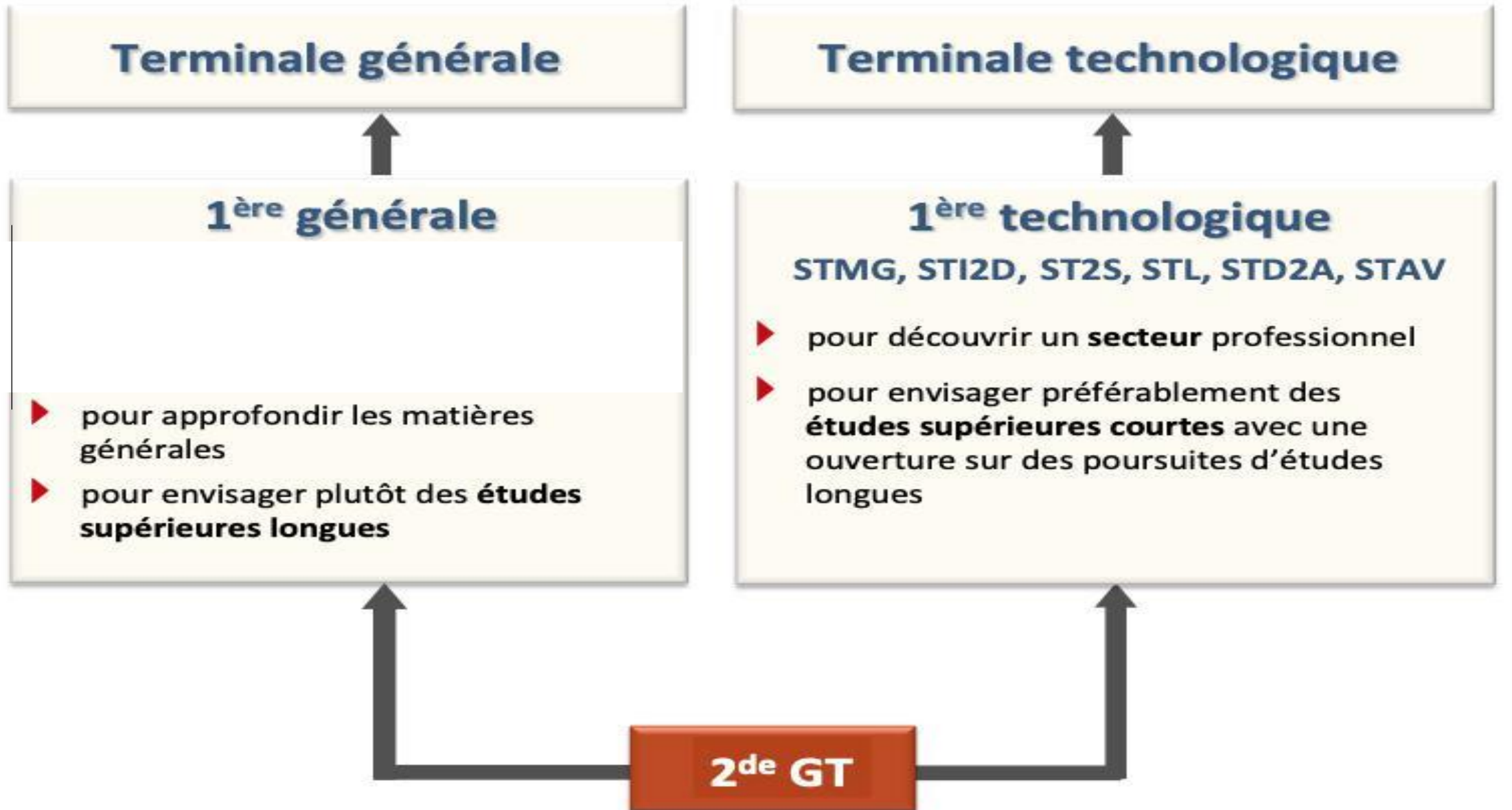
# Question n° 1

**Après la 2de GT, je dois choisir  
entre la voie générale et la voie technologique**

# VRAI

**La 1<sup>ère</sup> générale et la 1<sup>ère</sup> technologique sont les deux voies d'orientation réglementaires après la 2<sup>de</sup> GT**

# APRÈS LA 2<sup>de</sup> GT



# Les autres possibilités d'orientation

- ▣ Le maintien en classe de seconde

- ▣ Se réorienter vers la voie professionnelle :

↳ en Lycée

↳ en CFA (apprentissage)

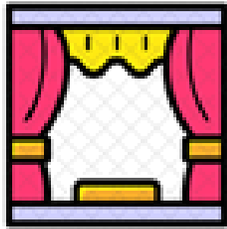
✍ à noter :  
1<sup>ère</sup> professionnelle

✍ à noter :  
en 2<sup>nde</sup> ou 1<sup>ère</sup> professionnelle  
recherche d'un employeur

**Attention !** Pour la passerelle vers la 1<sup>ère</sup> Pro, les élèves de 2<sup>de</sup> GT ne sont pas prioritaires. Ils ne seront affectés que s'il reste des places vacantes.

# LES 8 SERIES DE BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES

S2TMD



STD2A



ST2S



STAV



STI2D



STL



STHR



STMG



Recrutement  
spécifique en  
2<sup>de</sup>

Nécessité d'avoir  
suivi l'option  
« Culture Création  
Design » en 2<sup>de</sup>  
(lycée Livet

En lycée agricole  
(J. Rieffel).  
Sélection sur  
dossier si trop de  
demandes

**S2TMD**

Sciences et technologies  
du théâtre, de la  
musique et de la danse



**STD2A**

Sciences et technologies  
du design et des arts  
appliqués



**ST2S**

Sciences et technologies  
de la santé et du social



**STAV**

Sciences et technologies  
de l'agronomie et du  
vivant



**STI2D**

Sciences et technologies  
de l'industrie et du  
développement durable



**STL**

Sciences et technologies  
de laboratoire



**STHR**

Sciences et technologies  
de l'hôtellerie et de la  
restauration



**STMG**

Sciences et technologies  
du management et de la  
gestion



2<sup>de</sup> STHR  
5 2<sup>de</sup> STHR  
spécifique.  
Lycée N.  
Appert

## Question n° 2

Après un bac général,  
je peux uniquement faire des études longues



	Baccalauréat général	Baccalauréat technologique
<b>Poursuites d'études</b>	Enseignement supérieur	
<b>Orientation</b>	54h annuelles + accompagnement personnalisé	
<b>Épreuves du baccalauréat</b>	40% contrôle continu, 60% épreuves terminale (1 épreuve anticipée de français, 1 épreuve de philosophie, 2 EDS, Grand oral)	
<b>Enseignements</b>	<b>Matières générales</b>	<b>Matières générales + enseignements technologiques</b> appliqués à un secteur donné
<b>Méthode pédagogique</b>	<b>Méthode déductive</b> On part de la théorie vers des cas concrets	<b>Méthode inductive</b> On part des cas concrets vers la théorie
<b>Poursuites d'études</b>	<b>Plutôt longues (Bac +4/5)</b> Exemples : licence, CPGE, Écoles ...	<b>Plutôt courtes (Bac +2/3)</b> Exemples : BTS, BUT
<b>À choisir en 2<sup>de</sup></b>	<b>3 enseignements de spécialité</b>	<b>Une série de bac</b> parmi 8 au choix (les 3 enseignements de spécialité sont déterminés par la série)
<b>Enseignements optionnels en 1<sup>re</sup></b>	<b>1 au choix</b> (sauf pour Langues et cultures de l'antiquité cumulable avec une autre option)	<b>1 à 2 au choix</b>

# LES ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX EN 1<sup>ère</sup> ET TERMINALE

## LE TRONC COMMUN

### EN PREMIÈRE GÉNÉRALE

Français / philo (en terminale)	4h00
Histoire-géo	3h00
Enseignement Moral et Civique	0h30
LVA et LVB	4h30
Education Physique et Sportive	2h00
Enseignements scientifiques	2h00
Mathématiques (en 1 <sup>ère</sup> )	1h30

### EN PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE

Français / philo (en terminale)	3h/2h
Histoire-géo	1h30
EMC	0h30
LVA et LVB	4h00 *
EPS	2h00
Enseignements scientifiques	2h00
Mathématiques	3h00

\* dont 1 heure d'enseignement technologique en anglais

+ AP

+ accompagnement au choix de l'orientation (54h su l'année)

+ heure de vie de classe

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

## VOIE GÉNÉRALE

### PREMIERE : 3 spécialités :

Spécialité 1	4h00
Spécialité 2	4h00
Spécialité 3	4h00

### TERMINALE : 2 spécialités

Spécialité 1	6h00
Spécialité 2	6h00

### + (facultatif) option possible (3h00) :

- Maths complémentaires (si spé maths en 1<sup>ère</sup>)
- Maths expertes (si maintien de la spé maths en terminale)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

## VOIE TECHNOLOGIQUE

### En PREMIERE :

3 spécialité avec volumes horaires variables selon la série technologique (14 à 18 heures/semaine)

### En TERMINALE :

2 spécialités

## Question n° 3

**Il faut choisir la spécialité mathématiques  
afin d'avoir plus de choix d'études supérieures**

**Faux**

**Tout dépend de son appétence pour les maths, de ses résultats et de son projet d'études supérieures.**

# Comment choisir ses spécialités ?

1. Goût pour les matières
2. Résultats dans les matières
3. Projet d'études qui peut exiger, dans certains cas, le suivi de spécialités spécifiques
4. Cohérence des spécialités choisies.

Pour faire des simulation de combinaisons de spécialités et voir les horizons de formations vers lesquels elles vous mènent consultez le site [Horizons21](https://www.horizons21.fr/)

# Les spécialités en voie générale

## Les 7 spécialités communes à la plupart des lycées

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

## 6 spécialités plus rares

- Sciences de l'ingénieur
- Ecologie - Agronomie et Territoire (dans les lycées agricoles)
- Numériques et sciences informatiques  
**(disponible à Carcouet)**
- Arts (Arts du cirque, arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre)
- Littérature, langues et culture de l'Antiquité
- Sports: Education Physique, pratique et culture sportives

## Question n° 4

**J'ai besoin de l'accord du conseil de classe  
pour valider mon choix de spécialités de première générale**

# Faux

Car les spécialités ne sont pas considérées comme des voies d'orientation et elles relèvent du choix de l'élève et de sa famille, même si le conseil de classe peut donner un avis pour aider l'élève dans la construction de son parcours.

**Vos choix de spécialités ne doivent pas vous mettre en difficulté pour valider votre bac qui se prépare sur les deux années de Première et de Terminale**

## Première

**TRONC COMMUN  
+ 3 SPÉCIALITÉS**

### 3<sup>e</sup> trimestre

Choix des 2 spécialités pour la T<sup>e</sup>

### Juin

Bac de français

**> ÉPREUVES DU BAC DE FRANÇAIS**

## Terminale

**TRONC COMMUN  
+ 2 SPÉCIALITÉS**

### Mars

Épreuves finales sur les 2 spécialités

### Juin

Dernières épreuves finales  
(philo et Grand Oral )

**> 4 ÉPREUVES FINALES  
(2 SPÉCIALITÉS, PHILO, GRAND ORAL)**

# Les coefficients du bac 2024

## ÉPREUVE ANTICIPÉE

**Français 10**  
en Première

**Philosophie 8**  
en Terminale

**Spécialité 1 16**  
en Terminale

**Spécialité 2 16**  
en Terminale

**Grand Oral 10**  
en Terminale

## ÉPREUVES FINALES

**Enseignement moral et civique 2**

1 en Première + 1 en Terminale

**Histoire-géographie 6**

3 en Première + 3 en Terminale

**Langue vivante A 6**

3 en Première + 3 en Terminale

**Langue vivante B 6**

3 en Première + 3 en Terminale

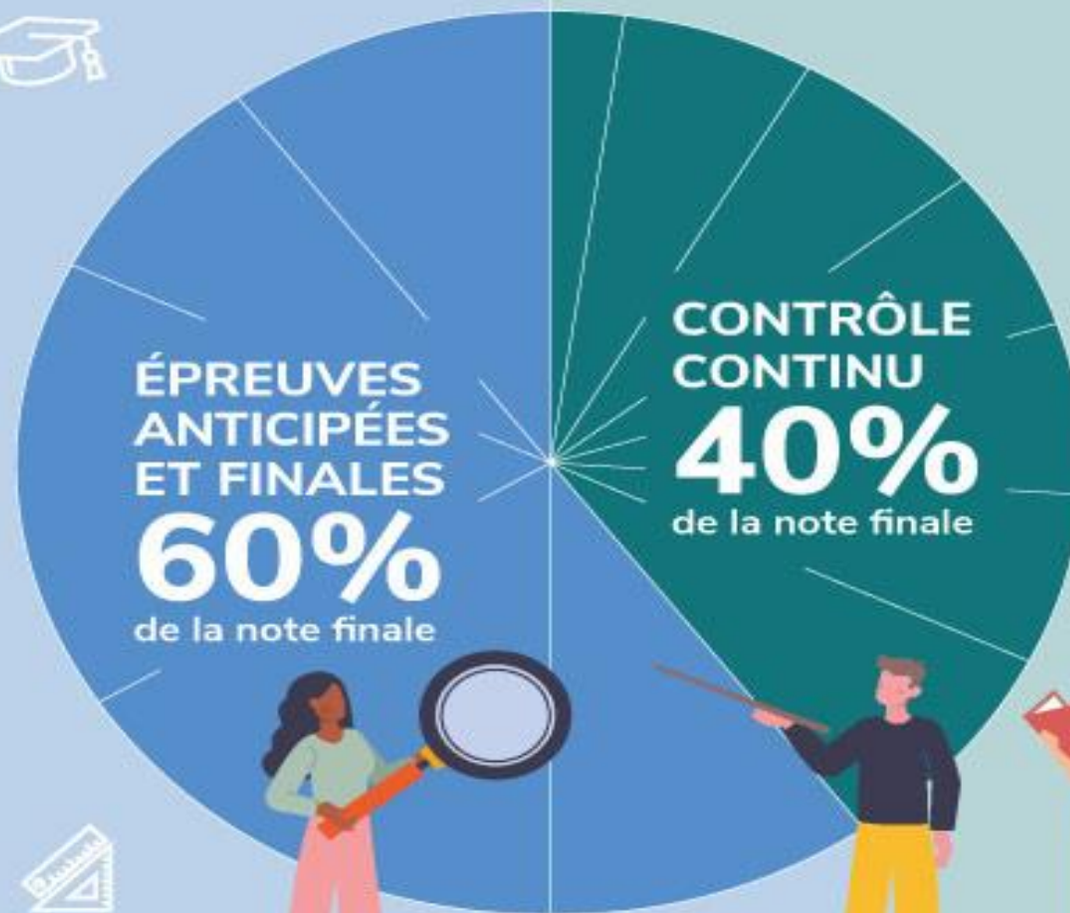
**Enseignement scientifique 6**

3 en Première + 3 en Terminale

**EPS 6**

**Spécialité abandonnée 8**

en Première



# Après le bac général

- ✓ **L'université** : permet de préparer une licence en 3 ans (L1, L2, L3). Il existe 45 mentions de licences
- ✓ **Une CPGE** (Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles) dans un lycée : permet de préparer, en 2 ans, les concours d'entrée des « grandes écoles » : écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, ENS (Ecole Normales Supérieures)... En fonction des spécialités choisies en 1<sup>ère</sup> et en terminale, différentes filières de prépa sont accessibles après sélection sur dossier.
- ✓ **Une école spécialisée** (dans le domaine du social, du paramédical, de la communication, du journalisme...),  
une école d'ingénieurs ou de commerce, un IEP (institut d'études politiques)
- ✓ **Un BUT** (Bachelor Universitaire de Technologie) en 3 ans à l'université (IUT)
- ✓ **Un BTS** (en lycée, en école ou en centre de formation d'apprentis) : permet de se spécialiser rapidement en se préparant à différents métiers.  
Possibilité de compléter sa formation, notamment par une licence professionnelle (un an).

**FOCUS SUR LES SERIES TECHNOLOGIQUES**

## Question n° 5

**Je souhaite m'orienter vers  
une classe de première technologique.  
Je peux choisir librement ma série.**

**Faux**

car chacune des séries de la voie technologique constitue une voie d'orientation.

Ce choix est donc soumis à l'avis du conseil de classe.

# Le Bac STI2D

## Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement durable

### PROFIL D'ELEVE :

- S'intéresser à l'**industrie** et à l'**innovation technologique** par l'étude de projets concrets
- Aimer **concevoir des nouveaux produits**, gérer la vie d'un produit, utiliser les **nouvelles technologies**, trouver des **solutions techniques** pour répondre à de **nouveaux besoins**
- Aimer **manipuler et comprendre comment fonctionne un système**
- Avoir des capacités en **maths**, en **sciences physiques** et **anglais**

### POUR TRAVAILLER DANS :

- La mécanique, la maintenance
- L'électronique, l'informatique industrielle
- Les télécommunications
- Le bâtiment, l'architecture
- L'environnement, l'énergie
- Le développement durable...

1 <sup>ère</sup> : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Innovation technologique	3h		
Ingénierie et développement durable	9h	Ingénierie, innovation et développement durable avec <b>1 enseignement spécifique choisi parmi</b> : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, système d'information et numérique	12h
Physique-chimie et mathématiques	6h	Physique-chimie et mathématiques	6h

# Le BacSTMG

## Sciences et Technologie du Management et de la Gestion

### PROFIL D'ÉLÈVE :

- S'intéresse au monde économique et juridique de l'entreprise et à l'utilisation de l'outil informatique
- Aime l'économie, les langues
- Être attiré par le management, le commerce, et la gestion
- Avoir le sens des relations humaines et bien s'exprimer

### POUR TRAVAILLER DANS :

- La gestion et la finance,
- La communication et le tourisme Le management et les ressources humaines
- Les administrations
- Le commerce, le marketing
- Les banques, les assurances.....

1 <sup>ère</sup> : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Sciences de gestion et numérique:	7h	-	
Management	4h	-	
-	-	Management, science de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi, gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information et de gestion	10h
Droit et économie	4h	Droit et économie	6h

# Le Bac ST2S

## Sciences et Technologie de la Santé et du Social

### PROFIL D'ÉLÈVE :

- S'intéresser à la **santé** et au **fonctionnement du corps humain**
- Aime la biologie et l'**économie sociale**
- Aime **aider les autres**
- Avoir le **sens des relations humaines** et l'**esprit d'initiative**
- Avoir des **capacités d'expression écrite et orale** et aimer **travailler en équipe**

### POUR TRAVAILLER DANS :

- Le paramédical Le social
- Avec les enfants, les personnes âgées ou en situation d'handicap Dans les hôpitaux, les
- crèches ou les maisons de retraites....

1 <sup>ère</sup> : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Physique-chimie pour la santé	3h		
Biologie et physiopathologies humaines	5h	Chimie, biologie et physiopathologies humaines	8h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	Sciences et techniques sanitaires et sociales	8h

# Le Bac STL

## Sciences et Technologie de la Santé et du Social

### PROFIL D'ELEVE :

- S'intéresser au **travail en laboratoire**, aux activités de **contrôle**, de **mesure** et de **fabrication** pour les **produits de la chimie**, de **l'environnement** ou des **bio-industries**
- Aimer **manipuler** et **expérimenter**
- Être **précis** et **ordonné**

### POUR TRAVAILLER DANS :

- Les laboratoires d'analyse
- L'industrie agroalimentaire, chimique ou pharmaceutique
- L'environnement, l'énergie L'agronomie
- La santé...

1 <sup>ère</sup> : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Physique-chimie et mathématiques	5h	Physique-chimie et mathématiques	5h
Biochimie-biologie	4h		
Biotechnologies <b>OU</b> Sciences physiques de laboratoires	9h	Biochimie-biologie-biotechnologies <b>OU</b> sciences physiques de laboratoires	13h

# Le Bac STAV

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

### PROFIL D'ELEVE :

- S' intéresser au **domaine agricole**, aux **métiers liés à la nature ou à l'écologie**
- Aimer les **sciences de la terre** et la **biologie**
- S'intéresser à **l'évolution du monde agricole** (cultures, élevage) ou la **protection et la gestion des espaces naturelles**

### POUR TRAVAILLER DANS :

- Le monde agricole
- L'agroalimentaire
- La protection de l'environnement
- La gestion des espaces naturels

1 <sup>ère</sup> : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45
Territoires et société	2h30		
Technologie	3h	Territoires et technologie	4h30

5 approfondissements possibles (3 au *lycée public agricole Rieffel\**) :

- Technologies de la production agricole \* alimentaires \*
- Aménagements et valorisation des espaces \*
- Transformation des produits
- Services en milieu rural

# Le Bac STHR

## Sciences et Technologie de l'Hôtellerie Restauration

### PROFIL D'ELEVE :

- S'intéresser au domaine de l'hôtellerie restauration
- Avoir envie de faire de la **cuisine**, du **service**, des **prestations de gestion hôtelière**
- Avoir des capacités d'**adaptation** et d'**initiative**

### POUR TRAVAILLER DANS :

- L'hôtellerie
- La restauration
- Le tourisme

1 <sup>ère</sup> : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Enseignement scientifique alimentation-environnement	3h		
Sciences et technologies culinaires et des services	10h	Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation environnement	13h
Economie-gestion hôtelière	5h	Economie-gestion hôtelière	5h

(L'accès au bac technologique STHR se fait normalement après une seconde spécifique. (Accès en 1<sup>ère</sup> sur places vacantes)

## Question n° 6

**Après un bac technologique,  
on doit faire obligatoirement des études courtes**



# Après les Bacs technologiques

➤ **Les BTS** (en 2 ans) et **les BUT** (en 3 ans) offrent des spécialités en cohérence avec le bac obtenu.

Dans chaque académie, un quota de places est réservé aux bacheliers technologiques pour les spécialités de BUT cohérentes avec leur bac.

➤ **Les écoles spécialisées** (dans le secteur du social, du paramédical, du commerce et de la communication, de l'art ou encore du design).

➤ **Certaines CPGE** (classes préparatoires aux grandes écoles) sont réservées aux bacheliers STI2D, STL, STAV et STMG.

Le taux de réussite des bacheliers technologiques en 1<sup>ère</sup> année de licence est faible car ce bac ne prépare pas aux études théoriques de licence. C'est pourquoi les universités conseillent une année préalable de mise à niveau.

# Calendrier et procédure

## 3 étapes :

- 1). Dès le **deuxième trimestre** de l'année de Seconde, les familles devront :
  - formuler des « **intentions d'orientation** » sur la **fiche dialogue (voie générale ou technologique)**
  - Pour la voie générale, mentionner **quatre enseignements spécialités** parmi celles proposées dans l'établissement.
- 2). À l'issue du **deuxième trimestre**, le conseil de classe ajoutera des **recommandations** sur la fiche dialogue.
- 3). Le **choix définitif** des trois spécialités pour la voie générale sera fait par les familles au **3<sup>e</sup> trimestre** de l'année de Seconde.

# LES DEMANDES D'ORIENTATION ET D'AFFECTION POST 2GT

## VŒUX D'ORIENTATION

- Les parents saisissent les **intentions provisoires** (pour le conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre) et les intentions définitives (pour le conseil de classe du 3<sup>e</sup> trimestre) dans la rubrique «Orientation» sur EDUCONNECT.
- C'est la **même procédure qu'en 3<sup>e</sup>**.
- Les vœux d'orientation sont examinés par le **conseil de classe qui donne un avis**

## VŒUX D'AFFECTION

Contrairement à la classe de 3<sup>ème</sup>, les vœux d'affectation en 1<sup>ère</sup> ne se font pas via Educonnect :

- **Vers une 1<sup>ère</sup> générale au lycée Carcouet** oudans son autre lycée de secteur pour des enseignements de spécialités courants : **dialogue direct avec le lycée Carcouet.**
- Vers une 1<sup>ère</sup> générale avec des enseignements de spécialités rares non proposés au lycée : **fiche de candidature.**
- Vers une 1<sup>ère</sup> technologique : **fiche de vœux et saisie par l'établissement.**

# LES RÈGLES D'AFFECTATION EN 1<sup>ÈRE</sup> GÉNÉRALE (CIRCULAIRES 2023)

En cas de demande de changement d'établissement pour suivre une spécialité non proposée au lycée Carcouet :

Choix d'enseignements de spécialités courants	Accès prioritaire dans un de ses lycées de secteur	La demande est faite directement par le lycée Carcouet
Choix d'un enseignement de spécialité rare	Sur places vacantes dans une zone de desserte	Commission départementales d'affectation sur dossier
Choix d'enseignements de spécialité courants dans un lycée hors secteur	Sur places vacantes après affectation des autres élèves	Démarche personnelle de la famille

# RÈGLES D'AFFECTATION EN 1<sup>ÈRE</sup> TECHNOLOGIQUE (CIRCULAIRE 2023)

Classement des candidatures uniquement si le nombre de demandes est supérieur au nombre de places

Dans ce cas, les **critères** utilisés sont les suivants :

⇒ Priorité aux élèves des **établissements publics** vers les lycées publics

⇒ la prise en compte des **résultats scolaires** (matières du tronc commun) affectés d'un **coefficient par matière en fonction de la série de bac technologique envisagée** :

	Français	Histoire-géographie	LVA	LVB	Maths	Physique-Chimie	SVT	SNT	SES	EPS	TOTAL
<b>EDUCATION NATIONALE</b>											
1 <sup>re</sup> ST2S	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	21
1 <sup>re</sup> STI2D	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	14
1 <sup>re</sup> STL Biochimie-Biologie-Biotechnologie	2	1	2	0	3	3	4	2	1	1	19
1 <sup>re</sup> STL Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire	2	1	2	0	3	4	3	2	1	1	19
1 <sup>re</sup> STMG	3	2	3	2	2	0	0	2	3	0	17
<b>AGRICULTURE</b>											
1 <sup>re</sup> STAV	2	2	2	1	2	2	3	0	0	2	16

## Pour vous aider à préparer votre orientation



### OUVERTURE DU SITE PARCOURSUP AUX ÉLÈVES DÈS LA SECONDE

**Objectif** : permettre aux élèves de 2<sup>nde</sup> et 1<sup>ère</sup> de s'engager sur le site sans attendre la terminale. L'inscription via une adresse mail, et les fonctionnalités de mise en favori et de comparaison leur seront ouvertes.

Une manière de s'appropriier le site et d'avancer par étapes, d'année en année. Une fois en terminale, les élèves seront ainsi moins impressionnés par la découverte de la plateforme et par le choix d'orientation.



## STAGE OBLIGATOIRE DE 2 SEMAINES

**Quand ?** Du 16 au 27 juin 2024.

**Où ?** entreprise, association, administration, établissement public, collectivité territoriale.

### **Où trouver des offres ?**

La plateforme "1 jeune, 1 solution" répertoriera des offres pour faciliter la recherche d'une entreprise. Les lycéens pourront candidater aux offres mises en ligne.

### **Comment choisir une entreprise d'accueil ?**

Ciblez les entreprises en fonction de la poursuite d'études que vous envisagez. Et un domaine en cohérence avec les matières, les options ou les enseignements de spécialité que vous avez choisis. Le stage vous permettra d'élargir ou d'approfondir vos idées de métiers.

### **Possibilité de faire SNU en lieu et place du stage**

# Quelques ressources en ligne

- Rechercher des informations sur les formations, les métiers, quiz, présentations vidéos : <https://www.onisep.fr>
- Explorer ses centres d'intérêt : <https://www.oriane.info/quels-metiers-soffrent-vous-0>
- Quiz seconde <https://printempsorientation.onisep.fr/media/sites-annexes/kits-pedagogiques/printemps-de-l-orientation/quiz/test-classe-de-2de>
- Simuler ses choix de spécialités : <https://www.horizons21.fr/>
- S'informer sur les formations et préparer son parcours au lycée : <https://www.parcoursup.gouv.fr/>