



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Lycée Clément Marot  
Cahors

# L'APRÈS 2<sup>NDE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

RÉFORME DU BAC 2021

**Centre d'Information et d'Orientation (CIO)**

64 Boulevard Gambetta

46000 Cahors

05 65 30 19 05



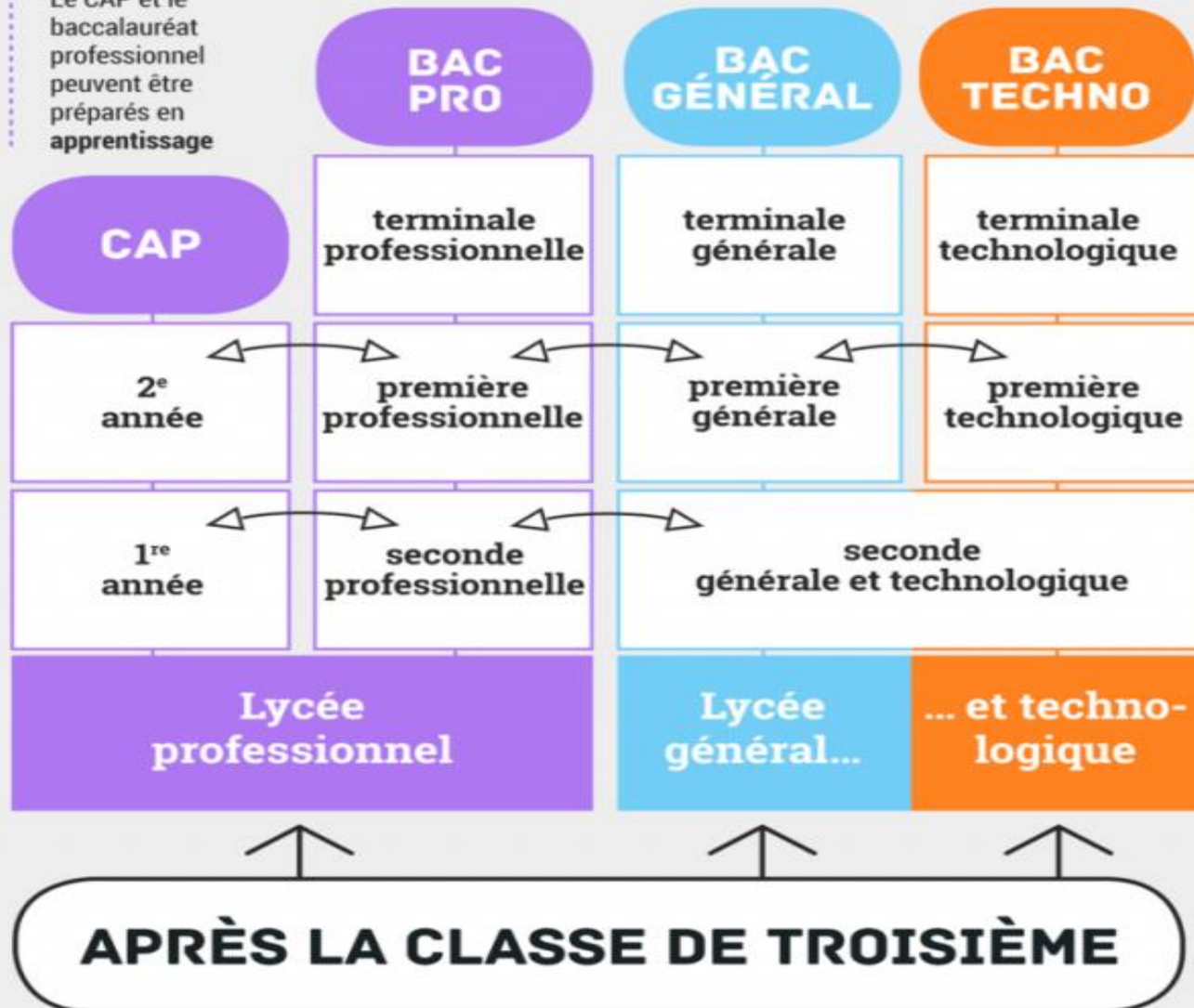
LYCÉE  
CLÉMENT MAROT

59 Rue des Augustins

46000 CAHORS

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage



↔ Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

# **LA 1ÈRE GÉNÉRALE**

RÉFORME DU BAC 2021

# BAC 2021

- A la fin de la 2<sup>nde</sup>, choix de **3 enseignements de spécialité** pour l'année de 1<sup>ère</sup>
- Pendant l'année de 1<sup>ère</sup>, choix pour l'année de terminale de **2 enseignements de spécialité** parmi les 3 enseignements suivis

## **Objectif principal :**

**Permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent**

# ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Enseignements	Horaire en 1 <sup>ère</sup>	Horaire en Terminale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire-Géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4h30	4h
Enseignement scientifique	2 h	2h
Education Physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
<b>Total</b>	<b>16 h</b>	<b>15h30</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

# L'ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

(contenu à retrouver dans le BO du 22 janvier 2019)

- Etude des principaux concepts scientifiques essentiels pour **comprendre et agir au XXI<sup>e</sup> siècle**
- Appréhender dans une perspective scientifique **les grands enjeux de notre temps** (ex: la transition numérique, la transition écologique, bioéthique ou encore l'intelligence artificielle)
- Extrait du BO : Objectifs généraux de formation : **développer des compétences générales par la pratique de la réflexion scientifique.**
- **3 objectifs liés (maths/physique/SVT)**
  - Comprendre la nature du savoir scientifique et ses méthodes d'élaboration
  - Identifier et mettre en œuvre des pratiques scientifiques
  - Identifier et comprendre les effets de la science sur les sociétés et sur l'environnement
- **Thèmes abordés :**
  - La matière (noyau, atomes, cellule vivante...) ;
  - Le Soleil, notre source d'énergie ;
  - La terre, un astre singulier ;
  - Sons et musique, porteurs d'information
  - Le climat

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

**En classe de 1<sup>ère</sup>, l'élève choisit 3 enseignements de spécialité**

4h pour chacun, soit un total de 12 h

**En classe de Terminale, l'élève conserve 2 enseignements de spécialité en terminale**

6h pour chacun, soit un total de 12 h

## 13 enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littérature et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (latin, grec)

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Arts (*musique, danse, théâtre, arts plastiques, cinéma audiovisuel*)

EPS

Biologie, écologie (*LGT Agricole*)

# EDS présents dans les lycées de secteur

## EDS présents dans les 2 lycées

- Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques
- Langues, littérature et cultures étrangères (anglais)
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

## Lycée Clément Marot

- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littérature et cultures étrangères (espagnol)
- Anglais Monde contemporain
- Arts (arts plastiques, musique et théâtre)

## Lycée Gaston Monnerville

- Sciences de l'ingénieur

# Liste des enseignements de spécialité par établissement

- Cliquer pour consulter sur le site de l'académie de Toulouse

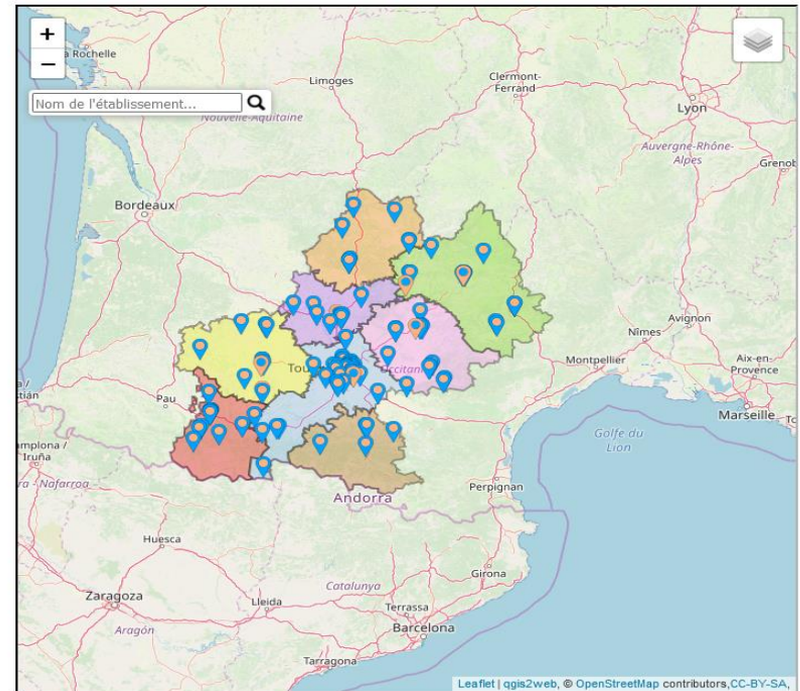


[liste enseignements de spécialité\\_Toulouse](#)

seule à la fois) :

- soit rechercher **par établissement**, à l'aide du menu loupe  situé en haut à gauche.

En cliquant sur les points de la carte, vous accédez à la fiche établissement présentant les EDS proposés et vous pouvez ensuite accéder au site web du lycée.



» [Ouvrir la carte en plein-écran](#)

» [Consultez le tableau récapitulatif des enseignements de spécialité dans les lycées publics et privés sous contrat de l'académie de Toulouse](#)

» [Consultez le tableau récapitulatif des enseignements de spécialité dans les lycées agricoles de l'académie de Toulouse](#)

# Pour connaître le contenu des enseignements de spécialité

- Se rapprocher des professeurs de la discipline au lycée
- Site du lycée – [Page d'accueil](#)
- [Site Eduscol](#)

# Enseignements OPTIONNELS en classe de 1<sup>ère</sup> Générale

## Lycée Clément Marot

- LV3 : Occitan ou Chinois
- Langue et culture de l'antiquité (latin)

## Lycée Gaston Monnerville

- Cinéma audiovisuel

- 3h d'enseignement optionnel

Un enseignement maximum au choix

# Enseignements Optionnels en Terminale

Deux enseignements optionnels possibles en Terminale (3h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en 1<sup>ère</sup>
- Choix d'UN enseignement optionnel parmi :
  - **Droits et grands enjeux du monde contemporain**
  - **Mathématiques expertes (pour les élèves qui gardent l'EDS mathématiques en classe de Terminale )**
  - **Mathématiques complémentaires (pour les élèves qui arrêtent l'EDS mathématiques en classe de 1<sup>ère</sup> )**

# Je teste mes choix d'enseignements de spécialité

- Horizons2021 application développée par l'Onisep  
[www.horizons2021.fr](http://www.horizons2021.fr)

Sélection des choix des enseignements de spécialité  
→ panel de formations en adéquation

# HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

*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

**Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité**

-  Arts
-  Biologie-écologie
-  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
-  Numérique et sciences informatiques
-  Physique-chimie
-  Sciences de l'ingénieur
-  Sciences de la vie et de la Terre
-  Sciences économiques et sociales

**Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à  
vous en cliquant sur les **

-  Arts et industries culturelles 
-  Droit et sciences politiques 
-  Informatique, mathématiques et numérique 
-  Lettres, langues et communication 
-  Santé 
-  Sciences du vivant et géosciences 
-  Sciences économiques et de gestion 
-  Sciences humaines et sociales 
-  Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques 

 **FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION**

# Lettres, langues et communication

## UNIVERS FORMATIONS

### Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences ou licences professionnelles : information-communication ; sciences du langage, information et communication, LLCER (langues, littératures et civilisations étrangères et régionales), LEA (langues étrangères appliquées), lettres, langues...
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- BUT (à noter : un nombre de places en BUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : BUT information-communication, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'Internet...
- BTS (à noter : un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels) : BTS communication, édition, études de réalisation de communication
- ...

## UNIVERS MÉTIERS

### Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant de publicité
- Attaché de presse
- Bibliothécaire
- Chargé budget de communication
- Chargé de projet événementiel
- Chercheur
- Community manager
- Concepteur-rédacteur
- Documentaliste en médiathèque
- Guide conférencier
- Iconographe
- Interprète
- Journaliste
- Libraire
- Linguiste
- Maquettiste

# Les épreuves du bac 2021

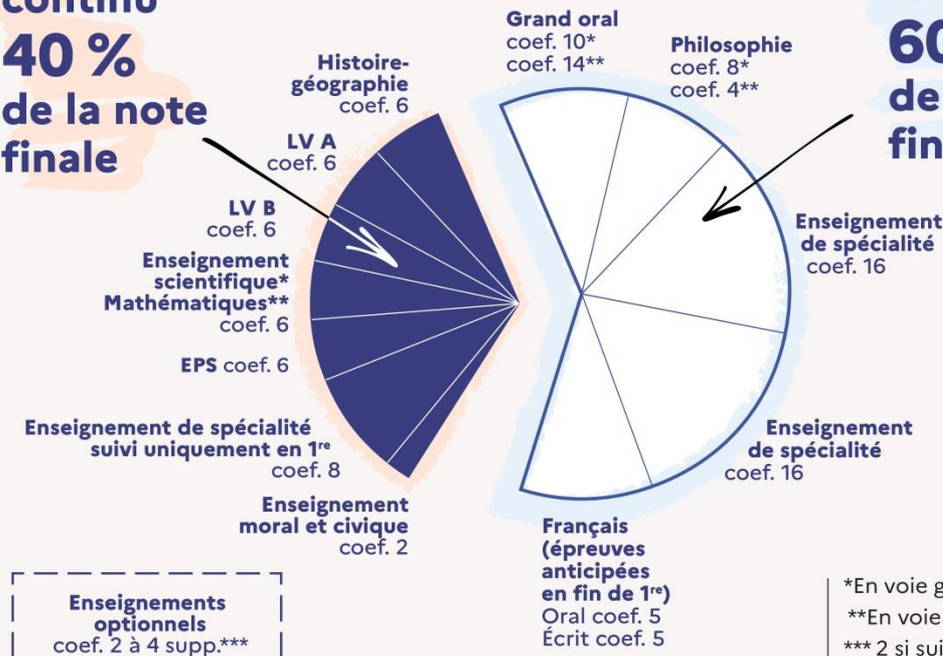
## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

### Répartition de la note finale



**Contrôle continu**  
**40 %**  
**de la note finale**

**Contrôle terminal**  
**60 %**  
**de la note finale**



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 sup.\*\*\*

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement en terminale, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

- A partir du livret scolaire du cycle terminal (1<sup>ère</sup> et Terminale)

- Toutes les matières sont comptabilisées ainsi que les enseignements optionnels



# GRAND ORAL

- Épreuve conçue pour « **permettre au candidat de montrer sa capacité à prendre la parole en public de façon claire et convaincante** ». *Compétences orales travaillées tout au long de la scolarité et plus particulièrement au dernier trimestre de l'année de terminale dans le cadre des EDS.*
- Durée de **20 minutes** avec 20 minutes de préparation
- Le candidat présente au jury **deux questions**. Le jury choisit une question. Le candidat a alors 20 minutes de préparation, pour mettre en ordre ses idées et créer s'il le souhaite un support (qui ne sera pas évalué) à donner au jury.
- **Exposé de 5 minutes**, sans notes. Puis **10 minutes d'échange** avec le jury. Puis les **5 dernières minutes** portent **sur le projet d'orientation du candidat**.
- Jury composé de 2 professeurs de matières différentes : un professeur d'une des deux spécialités de l'élève, et un professeur de l'autre spécialité, ou d'un des enseignements communs, ou encore un professeur documentaliste

# LA 1ÈRE TECHNOLOGIQUE

RÉFORME DU BAC TECHNOLOGIQUE 2021

# VOIE TECHNO



## 8 séries de baccalauréats technologiques

**STI2D**  
**INDUSTRIE**



**STL**  
**LABORATOIRE**



**STAV**  
**AGRONOMIE**



**STMG**  
**GESTION**



**ST2S**  
**SANTÉ-SOCIAL**



**STD2A**  
**ARTS APPLIQUÉS**



**S2TMD**  
**MUSIQUE-DANSE-  
THÉÂTRE**



**Hôtellerie**  
**Hôtellerie-Restauration**



# 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
Éducation 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

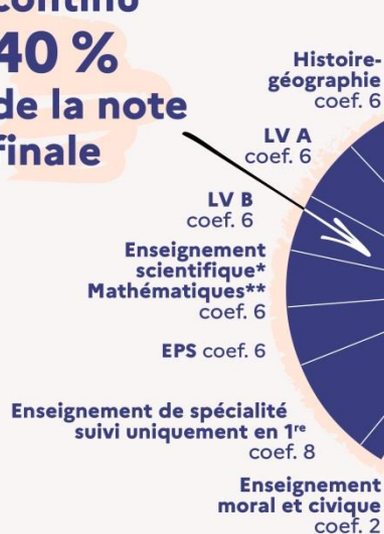
# COEFFICIENTS DES ÉPREUVES DU BAC TECHNO

## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

### Répartition de la note finale



**Contrôle continu**  
**40 %**  
de la note finale

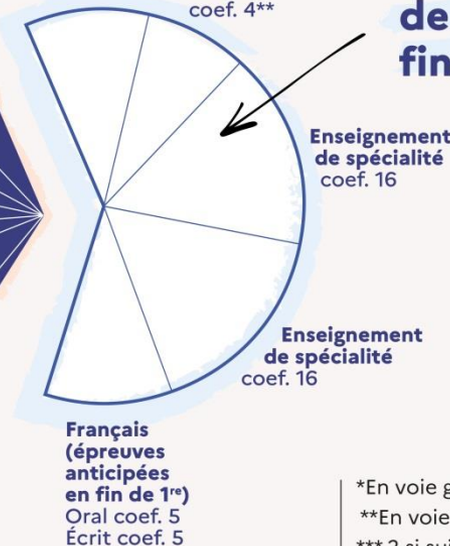


Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 sup.\*\*\*

Grand oral  
coef. 10\*  
coef. 14\*\*

Philosophie  
coef. 8\*  
coef. 4\*\*

**Contrôle terminal**  
**60 %**  
de la note finale



\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement en terminale, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

•A partir du livret scolaire du cycle terminal (1<sup>ère</sup> et Terminale)

•**Toutes les matières** sont comptabilisées ainsi que les enseignements optionnels



# LE BAC STMG

- Cette série s'adresse aux 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.
- On y 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.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires Tale
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance ou - Mercatique ou - Ressources humaines et communication ou - Systèmes d'information de gestion	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# LE BAC ST2S

- Cette série s'adresse aux 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.

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

# LE BAC TECHNO 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.

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

# LE BAC TECHNO 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.

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

# LE BAC STAV

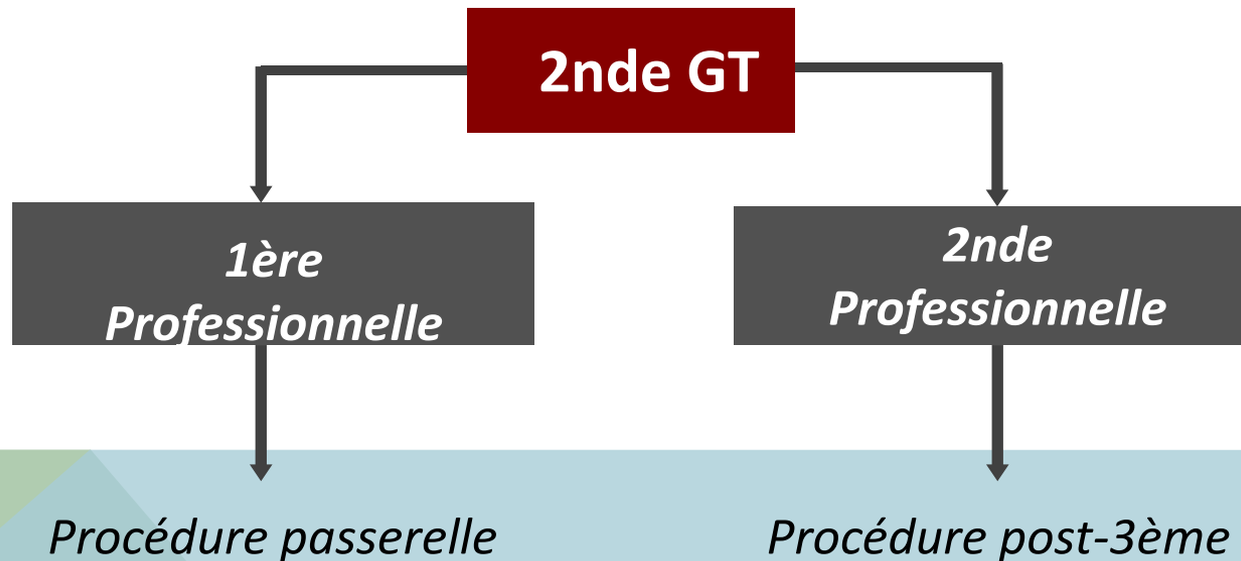
(SOUS TUTELLE DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE)

**Profil :** intérêt pour la biologie, l'écologie, l'agriculture, la protection de l'environnement, ...

**Grands domaines abordés :** approche environnementale (production, aménagement de l'espace rural, dimension sanitaire de l'alimentation) ; gestion du vivant, des ressources durables et non durables

# AUTRE POSSIBILITÉ DE POURSUITE D'ÉTUDE

***Comment entrer en baccalauréat professionnel ?***



# LES AUTRES POSSIBILITÉS : L'APPRENTISSAGE

↪ en apprentissage

La famille contacte le  
CFA et recherche une  
entreprise pour un  
contrat d'apprentissage  
(bac pro et CAP)



# RESSOURCES POUR RÉFLÉCHIR A SON PROJET D'ORIENTATION

- Horizons 21
  - Quand je passe le bac
  - Seconde-première : pour construire son avenir
  - Le bac général
  - Le bac technologique
- 

# POUR EN SAVOIR PLUS ...

- ❑ Centre d'Information et d'Orientation (CIO)

64 Boulevard Gambetta

46000 Cahors

Ouvert tous les jours du lundi au vendredi ainsi que pendant les vacances scolaires

Prise de rendez-vous avec **les Psychologues de l'Education Nationale** au

05 65 30 19 05

- ❑ 2 professeurs principaux de chaque classe

- ❑ Le CPE

- ❑ L'équipe de direction

**JOURNÉES  
PORTES  
OUVERTES**

Les portes ouvertes du lycée :

Samedi 19 mars de 9h à 12h et de 14h à 15h30

# EDUCONNECT



J'accède aux services en ligne  
des établissements scolaires



Cliquer sur le lien ci-dessous, vous ouvrirez la note envoyée à tous les parents .



[Note information Parents Dec 2021](#)

Dans la note, différents liens **en GRAS** vous guident pour saisir les vœux de vos enfants.

Date limite de saisie des vœux :  
**dimanche 09 janvier 2022**



scolarité  
Services

Accueil

Mes services

Contact

Espace famille

## Une question, besoin d'aide ?

Téléphone : **0 809 54 06 06** (prix d'un appel local)

Disponible du lundi au vendredi de 8h à 20h et le samedi de 9h à 12h

# DES QUESTIONS ET DES REPONSES ....

Merci pour la présence et l'attention de chacun

Le diaporama sera en ligne dès la fin de réunion sur le site du lycée.