



APRÈS LA 3^{ÈME}

Janvier 2020

Radhia Louarith

Psychologue Education Nationale

Spécialité Education, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle

Madame LOUARITH Radhia

Psychologue de l'Education Nationale

« Education, développement, orientation scolaire et professionnelle »

Présente au collège : Les Vendredis

Pendant le confinement, joignable par mail

Radhia.louarith@ac-toulouse.fr (rappel téléphonique si besoin ,
permanence la 1^{ère} semaine des vacances d'avril)



CIO du Mirail

58 allée de Bellefontaine
31100 Toulouse

Possibilité de prendre rendez - vous au Centre
d'Information et d'Orientation (C.I.O) du Mirail

05 . 67 . 52 . 41 . 63



Pendant le confinement mail:

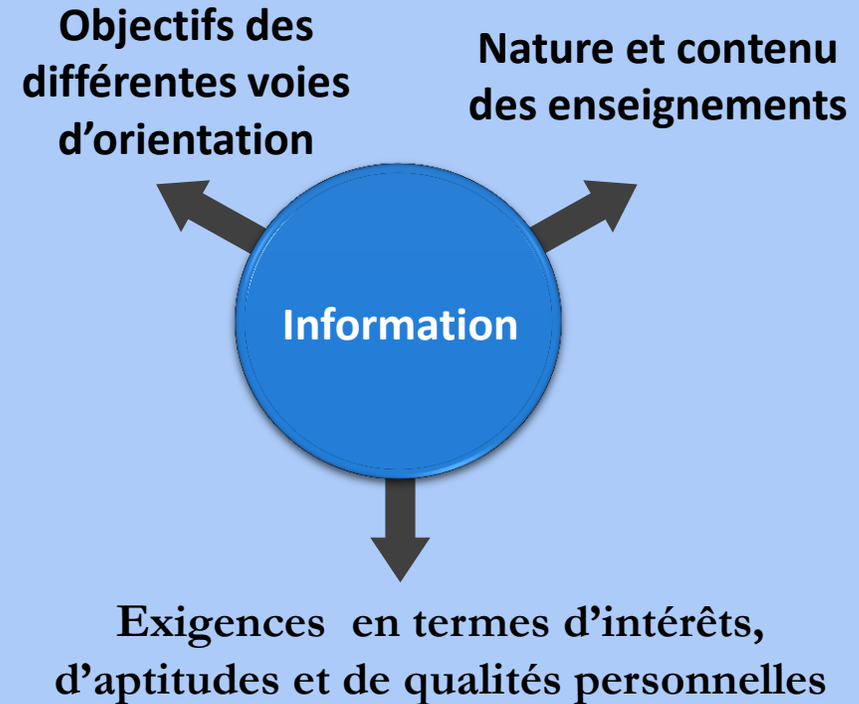
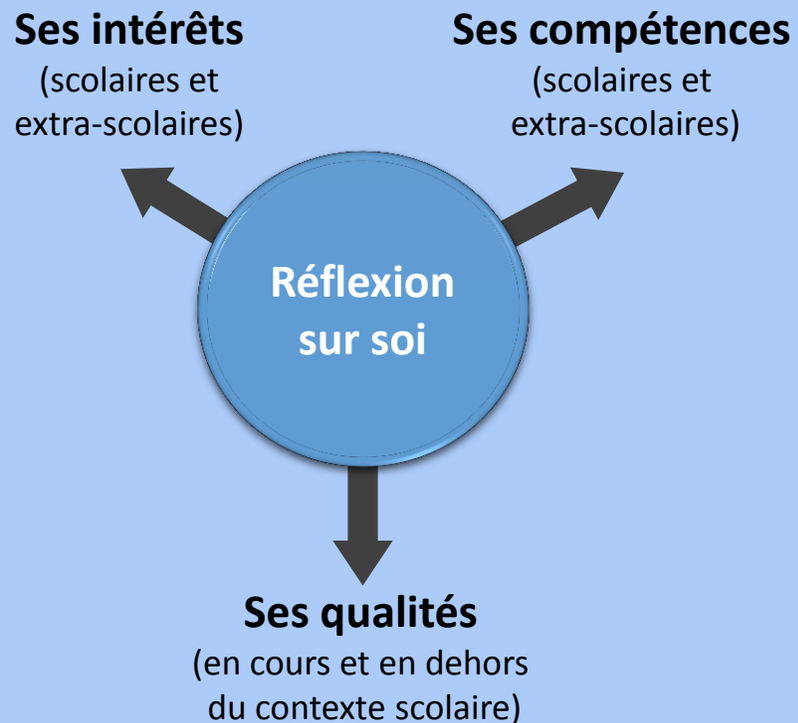
cio-mirail@ac-toulouse.fr (rappel téléphonique si
besoin)

Sommaire :

- Les ressources pour vous informer
- Le schéma des orientation post-3^{ème}
- La voie professionnelle
- La voie générale et technologique
- Les procédures d'orientation et d'affectation

Comment choisir ?

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



S'informer

➤ **Des lieux ressources :**

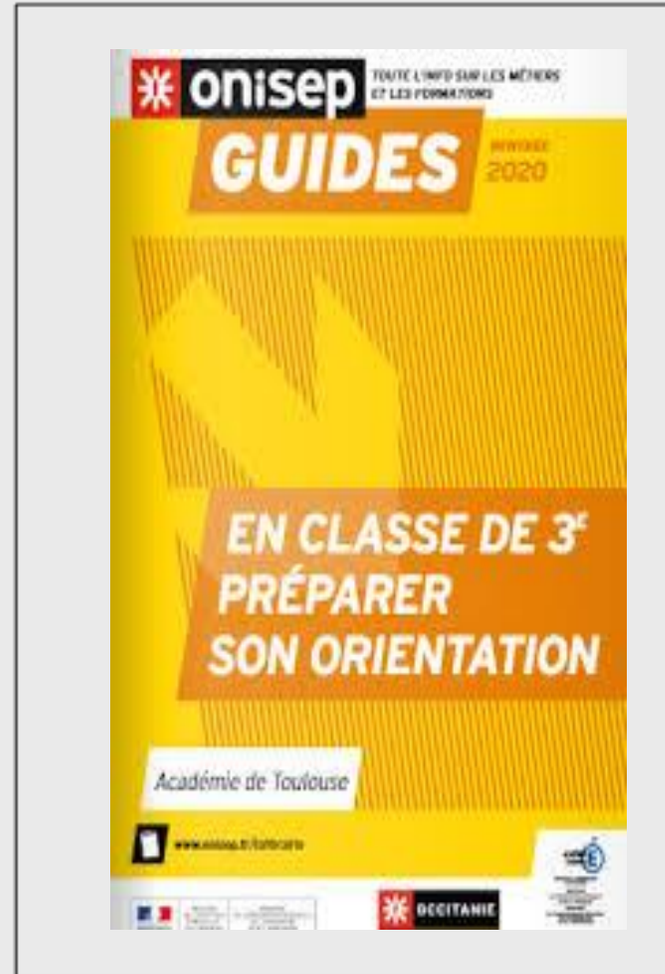
- Au collège le CDI
- Le CIO (58 allées de Bellefontaine, 31100 Toulouse)

➤ **Journées Portes Ouvertes des établissements**

➤ **Les mini-stages dans les lycées professionnels**

➤ **Des sites internet: onisep.fr, onisep.tv, cidj.com, eduscol.fr, ac-toulouse.fr, les sites des établissements**

**Consulter la
liste des
formations
dans sa
région**





onisep

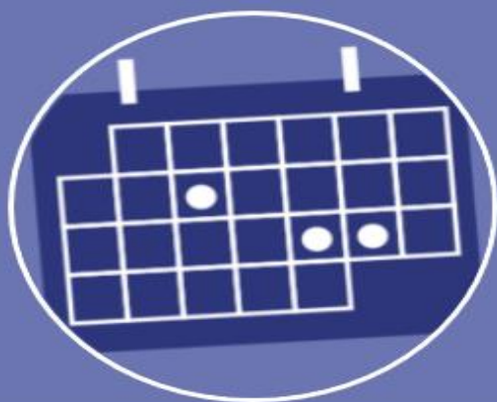
KIT PARENTS AIDER MON ENFANT À S'ORIENTER APRÈS LA 3^E

APRÈS LA 3^E

MON ENFANT A UN PROJET

MON ENFANT N'A PAS DE PROJET

MON ENFANT DÉCROCHE



LES TEMPS FORTS DE L'ORIENTATION

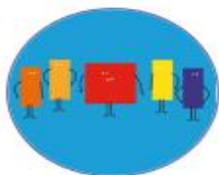
Voir le calendrier



LES MESSAGES À FAIRE PASSER À VOTRE ENFANT

Retrouvez nos conseils

LES INTERLOCUTEURS



Qui sont-ils ?



TOUTES LES RESSOURCES DISPONIBLES

Voir les ressources

FAIRE DES ÉTUDES EN APPRENTISSAGE



Ce qu'il faut savoir



COLLÈGE / LYCÉE, CFA / APRÈS LE BAC / ÉQUIPES ÉDUCATIVES / PARENTS / HANDICAP / MÉTIER / CAP VERS L'EMPLOI

TOULOUSE



RECHERCHE LIBRE



RECHERCHE THÉMATIQUE

UN MÉTIER / UNE FORMATION / UN ÉTABLISSEMENT / UN LIEU D'INFORMATION

2019/2020
SECONDES PREMIÈRES

**OUVERTURE
DU SITE WEB**

► **SECONDES-PREMIÈRES 2019-2020 : 5 ÉTAPES POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE**



AU COLLÈGE

+ TOUTE L'INFO



TÉLÉCHARGEZ NOS GUIDES

VIENT DE PARAÎTRE



LIBRAIRIE

ONISEP TV

MON ORIENTATION EN LIGNE

MA SECONDE CHANCE

**S'INFORMER
SUR LES FILIÈRES**

► **PSYCHO OU PAS ?**

► **SPORT : STAPS OU PAS ?**

5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je construis mon parcours au lycée



J'explore le monde économique et professionnel



Je découvre l'enseignement supérieur

- ➔ Schéma des études après le bac
- ➔ Études postbac et Parcoursup
- ➔ Les attendus
- ➔ Les fiches formations
- ➔ Dans ma région



Je précise mes choix



Je passe à l'action

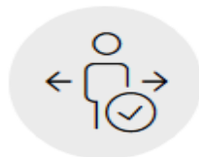




ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je m'interroge



→ La voie pro se transforme

→ Quiz sur la voie pro



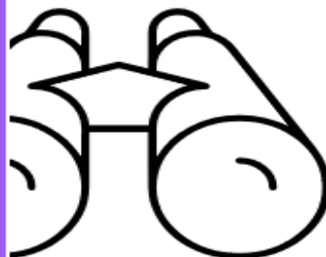
→ La voie pro, est-ce pour moi ?

→ Portraits de pros

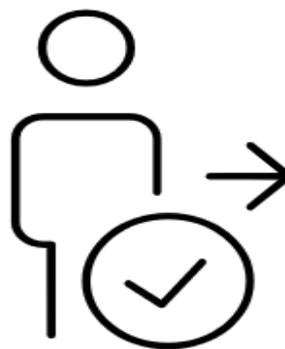
→ Jeunes et professionnels

→ Je contacte un conseiller

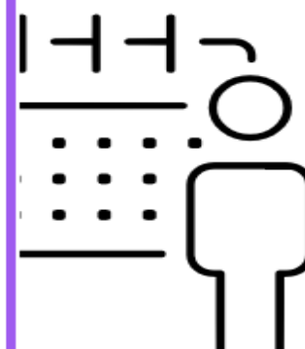
Je découvre



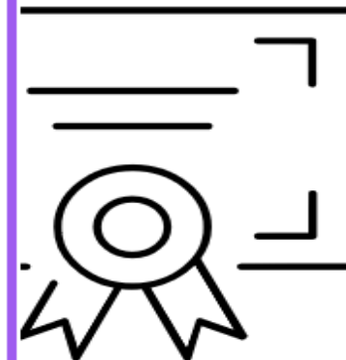
Je choisis

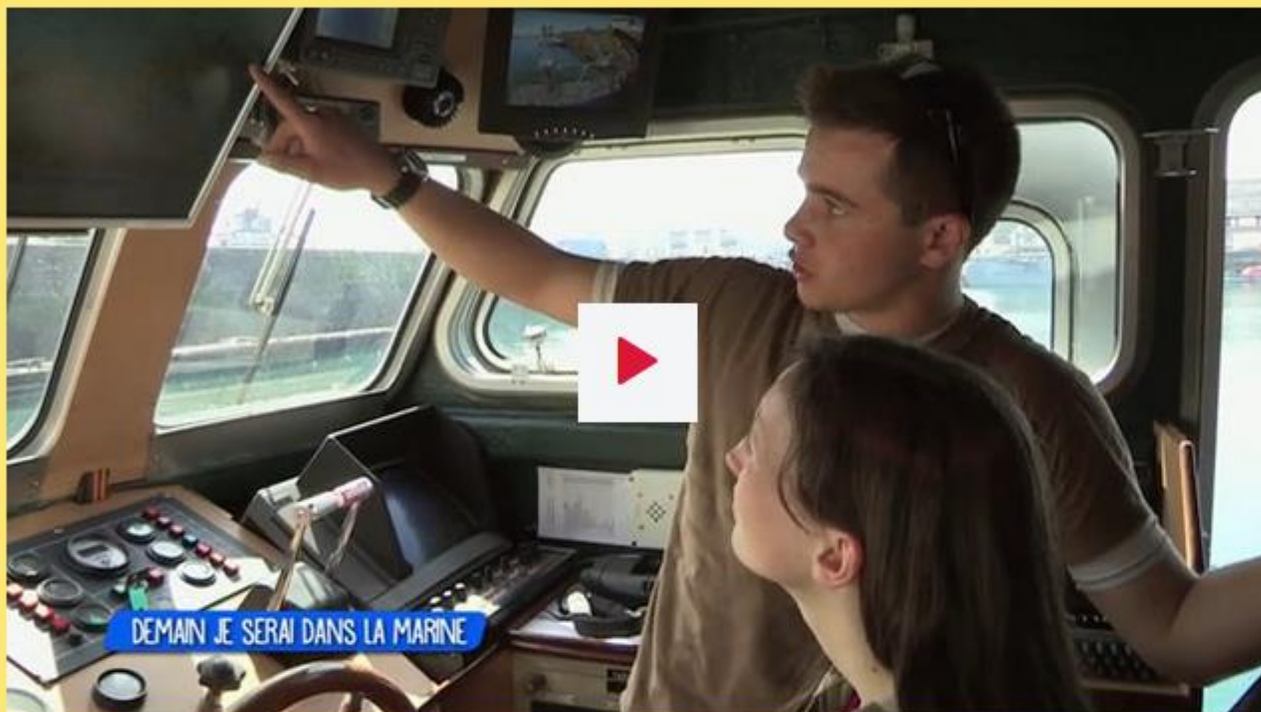


Je vis ma voie pro



Je réussis





POUR CONTINUER...

Video Thumbnail

Les Métiers Animés :
Agent / Agente de
maintenance nautique



BTSA Gestion et maîtrise
de l'eau (GEMEAU)

Video Thumbnail

Les Métiers Animés:
Mécatronicien/Mécatroni



Les Métiers Animés:
Chaudronnier/Chaudron

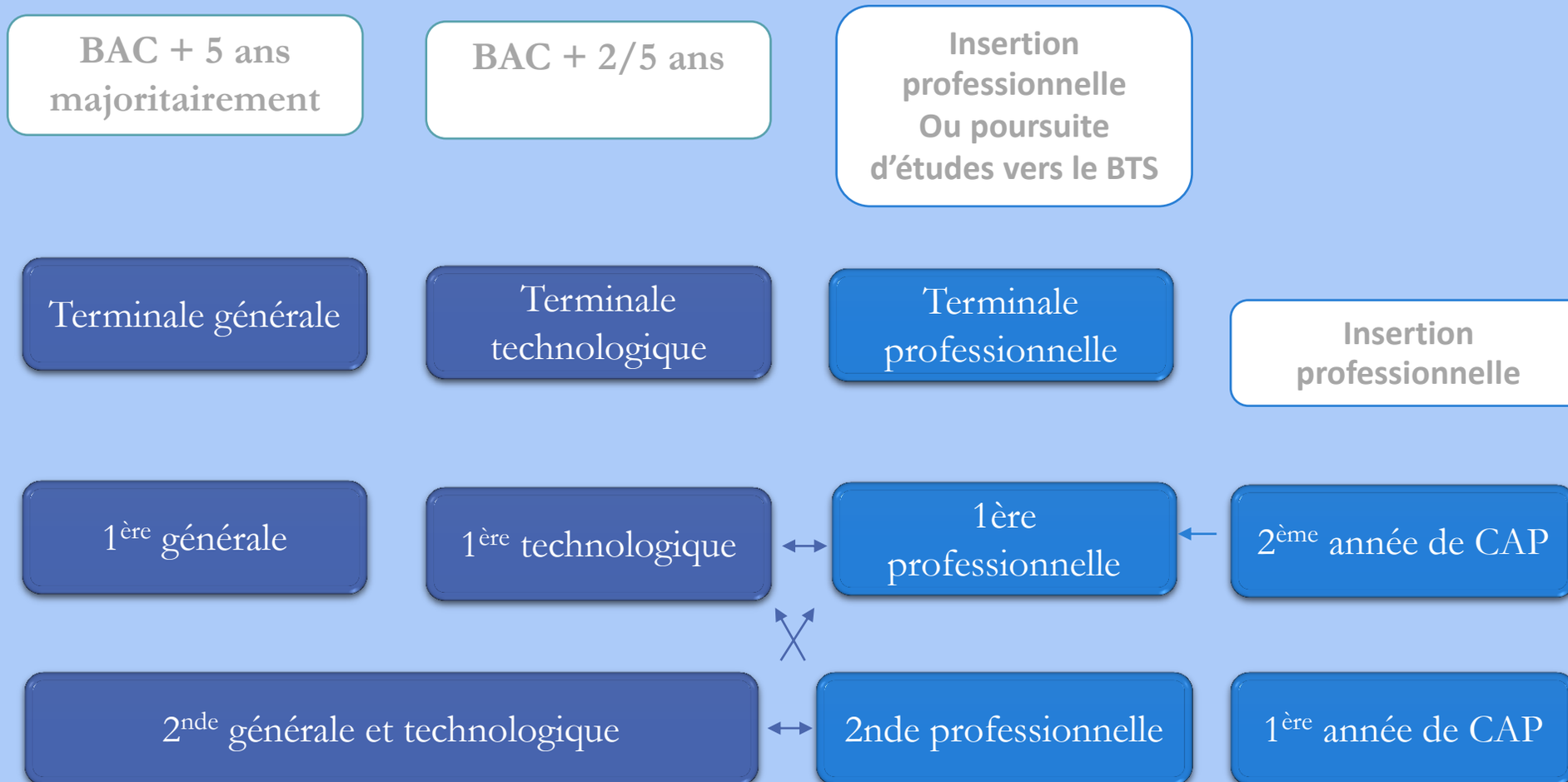


DESCRIPTION

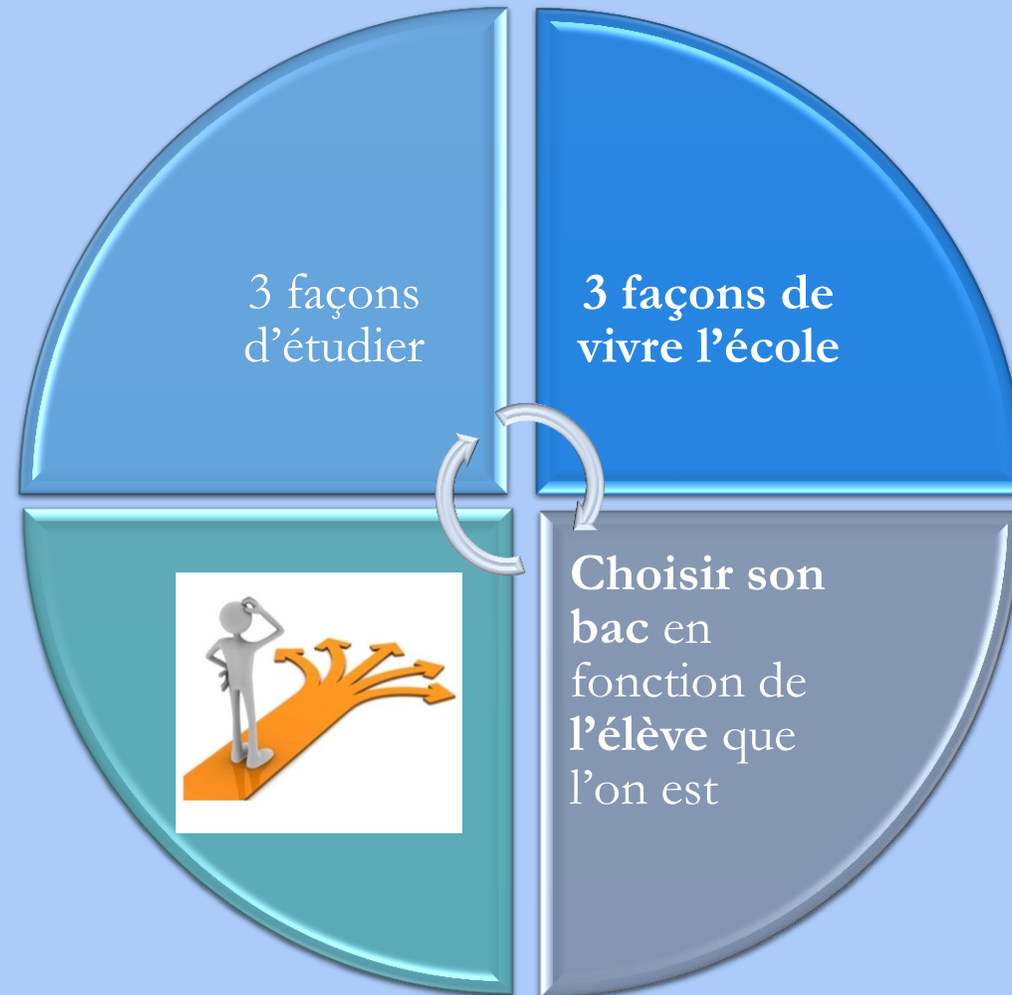
★★★★☆ 18969 vues

CE SERA MOI - ANNABELLE, MARINE NATIONALE

Schéma de formation



3 types de baccalauréats



A chaque baccalauréat, sa façon d'étudier...

Bac général

Enseignement théorique et abstrait

Réfléchir / analyser / synthétiser

Argumenter, rédiger

Travail personnel important

Bac technologique

Enseignement appliqué :
Observation -expérimentation

Travail en groupe et en autonomie

Travaux pratiques (TP) en laboratoire, en salle informatique, de technologie...

Bac professionnel

Enseignement professionnel :
acquisition de connaissances et de savoir-faire

Enseignement général et technologique articulé autour de l'enseignement professionnel

TP au lycée / mises en situation en entreprise

A chaque baccalauréat, ses débouchés...

*Bac
professionnel*

- Vie active
- Bac + 2 (BTS...)

*Bac
technologique*

- Bac + 2 (DUT, BTS), bac + 3 (licence pro)
- Écoles spécialisées, CPGE...

Bac général

- Bac + 5 (Universités, grandes écoles...)
- DUT, voir BTS

Evolution depuis la rentrée 2018 en 2nde Générale et Technologique, en 2nde professionnelle et en CAP

- **Test de positionnement :**

En début d'année, chaque élève passe un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

- **Accompagnement personnalisé :**

Chaque lycéen bénéficie d'un accompagnement adapté à ses besoins, notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale.

- **L'accompagnement comprend une aide au choix de l'orientation :**

Pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet de poursuite d'études ou d'insertion professionnel.

Pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1^{re} (générale, technologique ou professionnelle)

Pour déterminer, en fonction des études supérieures envisagées, ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1^{re} générale ou sa série s'il envisage une 1^{re} technologique.



LA VOIE PROFESSIONNELLE

La voie professionnelle : présentation



Apprendre un métier, préparer un diplôme professionnel



Découvrir le monde de l'entreprise



Des formations dans tous les domaines



Deux modalités de préparation :

- A temps plein, en lycée professionnel
- En alternance, sous contrat de travail (CFA, entreprise)

ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL

55% de l'emploi du
temps

ENSEIGNEMENT
GENERAL

45% de l'emploi du
temps

BAC

PRO

18 à 22 semaines de
stage

Plus de 100 spécialités

ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL

70% de l'emploi du
temps

ENSEIGNEMENT
GENERAL

30% de l'emploi du
temps

CAP

12 à 14 semaines de
stage

Près de 200 spécialités

Les diplômes professionnels par domaines

Répartis en 17
domaines



Agriculture, élevage,
aménagement, forêt



Alimentation,
hôtellerie, restauration



Arts, artisanat,
audiovisuel



Automobile, engins



Bâtiment, travaux
publics



Bois, ameublement



Chimie, physique



Commerce, vente



Electricité,
électronique, énergie

Les diplômes professionnels par domaines



Gestion,
administration



Hygiène, sécurité



Industries
graphiques



Matériaux : métaux,
plastiques, papier



Productique
mécanique



Santé, social, soins



Textile, habillement



Transport,
magasinage

La voie professionnelle: nouveauté

La transformation de la voie professionnelle organise la seconde professionnelle par **famille de métier**: regroupement de spécialités de bac pro présentant un socle de compétences professionnelles communes. Cela permet **une spécialisation progressive, avec un choix pour l'une des spécialités de bacs pro proposées dans la famille de métier en fin de 2^{nde}**.
En septembre 2020, 10 familles de métiers sont mises en place pour les formations sous statut scolaire

➤ **10 familles de métiers** pour l'Education Nationale

- La 2^{nde} pro Métiers de la relation client
- La 2^{nde} Pro Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- La 2^{nde} pro Métiers de la construction durable, du bâtiment et des Travaux Publics
- La 2^{nde} pro Métiers des industries graphiques et de la communication
- La 2^{nde} pro Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- La 2^{nde} pro Métiers de l'alimentation
- La 2^{nde} pro Métiers de la beauté et du bien-être
- La 2^{nde} pro Métiers de l'aéronautique
- La 2^{nde} pro Métiers de l'hôtellerie et restauration

Les familles de métiers

RENTRÉE 2019

MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE, DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

Travaux publics

Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros oeuvre

Interventions sur le patrimoine bâti, option A Maçonnerie

Interventions sur le patrimoine bâti, option B Charpente

Interventions sur le patrimoine bâti, option C Couverture

Menuiserie aluminium-verre

Aménagement et finitions du bâtiment

Ouvrages du bâtiment : métallerie

MÉTIERS DE LA RELATION CLIENT

Métiers du commerce et de la vente option A Animation et gestion de l'espace commercial

Métiers du commerce et de la vente option B Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale

Métiers de l'accueil

MÉTIERS DE LA GESTION ADMINISTRATIVE, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE

Gestion-administration

Logistique

Transport

Les familles de métiers

RENTRÉE 2020

MÉTIERS DES INDUSTRIES GRAPHIQUES ET DE LA COMMUNICATION

Façonnage de produits imprimés, routage
Réalisation de produits imprimés et plurimédia
option A productions graphiques
Réalisation de produits imprimés et plurimédia
option B productions imprimées

MÉTIERS DES ÉTUDES ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT

Technicien d'études du bâtiment option A : Études et économie
Technicien d'études du bâtiment option B : Assistant en architecture
Technicien géomètre-topographe

MÉTIERS DE L'ALIMENTATION

Boucher-charcutier-traiteur
Boulangier-pâtissier
Poissonnier-écailler-traiteur

MÉTIERS DE LA BEAUTÉ ET DU BIEN-ÊTRE

Esthétique cosmétique parfumerie
Coiffure

MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE

Aéronautique option Avionique
Aéronautique option Système
Aéronautique option Structure
Aviation générale

MÉTIERS DE L'HÔTELLERIE-RESTAURATION

Cuisine
Commercialisation et services en restauration

Les familles de métiers (calendrier prévisionnel)

RENTRÉE 2021

MÉTIERS DU BOIS

Technicien constructeur bois
Technicien menuisier agenceur
Technicien de fabrication bois et matériaux associés
Étude et réalisation d'agencement

MÉTIERS DU PILOTAGE D'INSTALLATIONS AUTOMATISÉES

Pilote de ligne de production
Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
Technicien de scierie

MÉTIERS DE LA MAINTENANCE

Maintenance des équipements industriels
Maintenance des véhicules option A Voitures particulières
Maintenance des véhicules option B Véhicules de transport routier
Maintenance des véhicules option C motos
Maintenance des matériels option A matériels agricoles
Maintenance des matériels option B matériels de construction et manutention
Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts
Réparation des carrosseries

MÉTIERS DE LA RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES

Étude et définition de produits industriels
Fonderie
Productique mécanique option Décolletage
Microtechniques
Technicien d'usinage
Technicien outilleur
Technicien modelleur
Technicien en chaudronnerie industrielle
Construction des carrosseries

MÉTIERS DU NUMÉRIQUE ET DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
Technicien gaz
Technicien du froid et du conditionnement d'air
Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
Systèmes numériques option A Sécurité et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire
Systèmes numériques option B Audiovisuels, réseau et équipement domestiques
Systèmes numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants

Des spécialités hors famille de métiers

Bio-industries de transformation

Artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues option : organier

Artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues option : tuyautier

Artisanat et métiers d'art option : verrerie scientifique et technique

Artisanat et métiers d'art option : métiers de l'enseigne et de la signalétique

Artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel

Artisanat et métiers d'art option : communication visuelle pluri-media

Photographie

Métiers et arts de la pierre

Artisanat et métiers d'art option : tapissier d'ameublement

Métiers de la mode - vêtement

Métiers du cuir option chaussures

Métiers du cuir option maroquinerie

Métiers du cuir option sellerie garnissage

Maintenance nautique

Conducteur transport routier marchandises

Transport fluvial

Métiers de la sécurité

Services de proximité et vie locale

Accompagnement, soins et services à la personne option A à domicile

Accompagnement, soins et services à la personne option B en structure

Optique lunetterie

Prothèse dentaire

Perruquier posticheur

Métiers du pressing et de la blanchisserie

Technicien en appareillage orthopédique

Traitements des matériaux

Plastiques et composites

Gestion des pollutions et protection de l'environnement

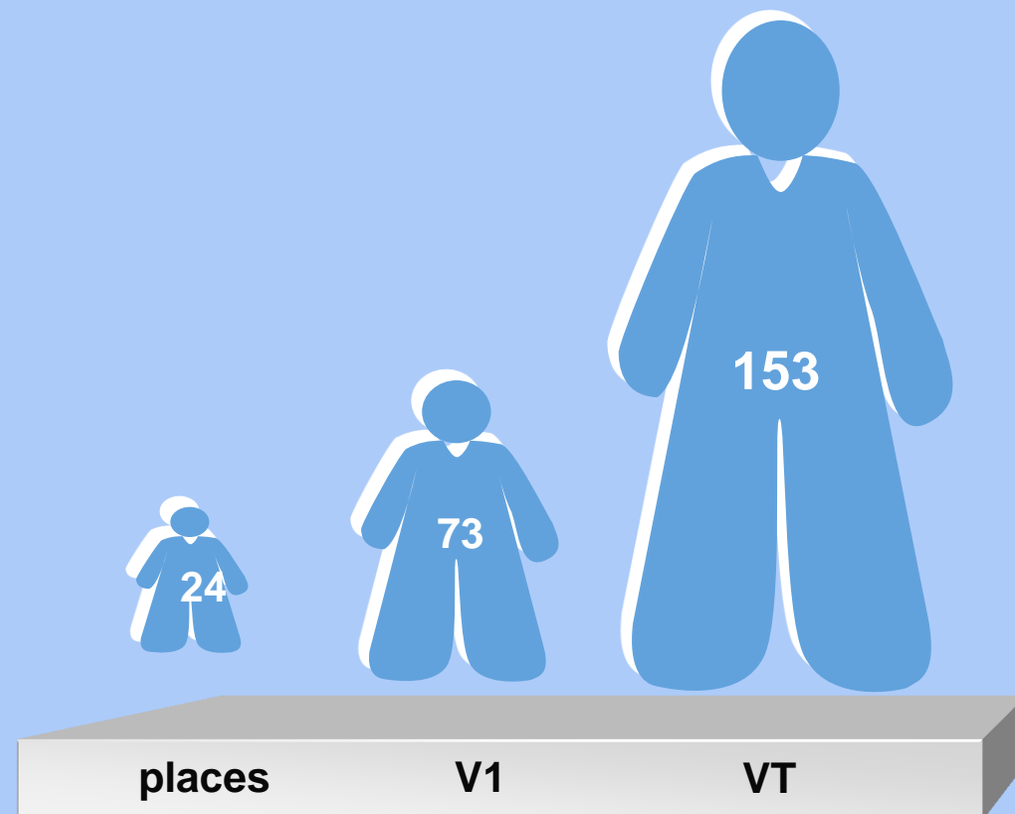
Hygiène, propreté, stérilisation

Techniques d'interventions sur installations nucléaires

Attention: certaines sections de LP peuvent être très demandées....

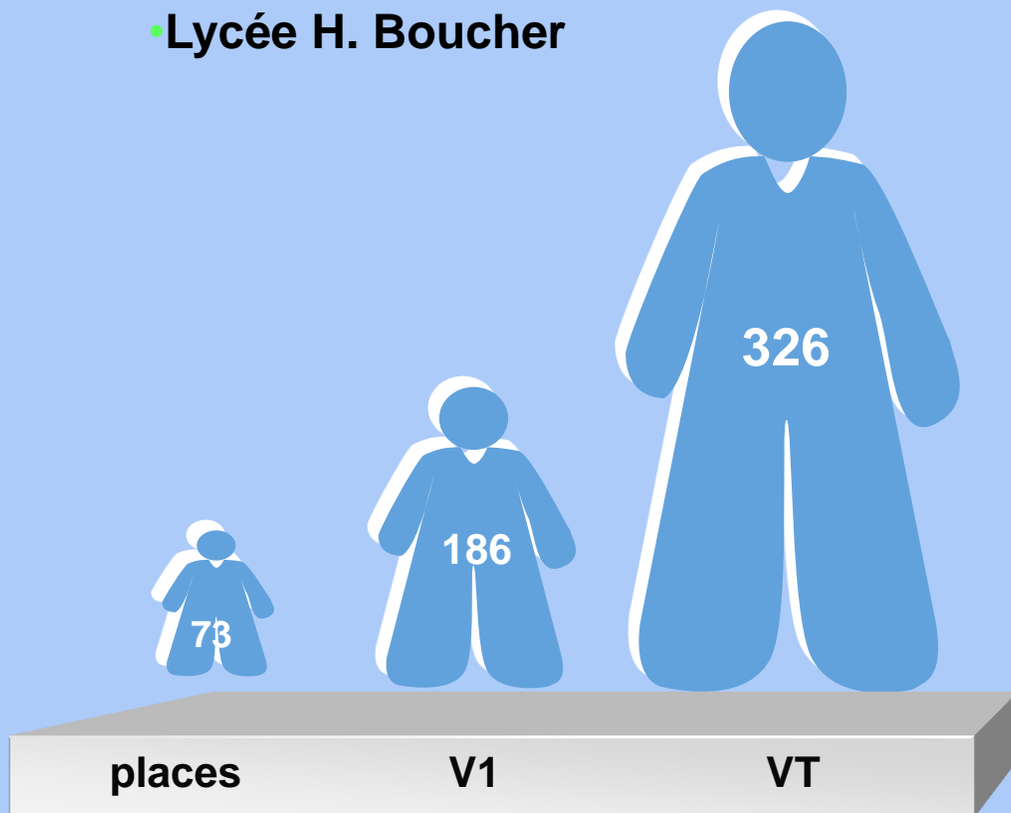
Exemple : Bac pro Cuisine

- Lycée Hôtellerie et Tourisme d'Occitanie

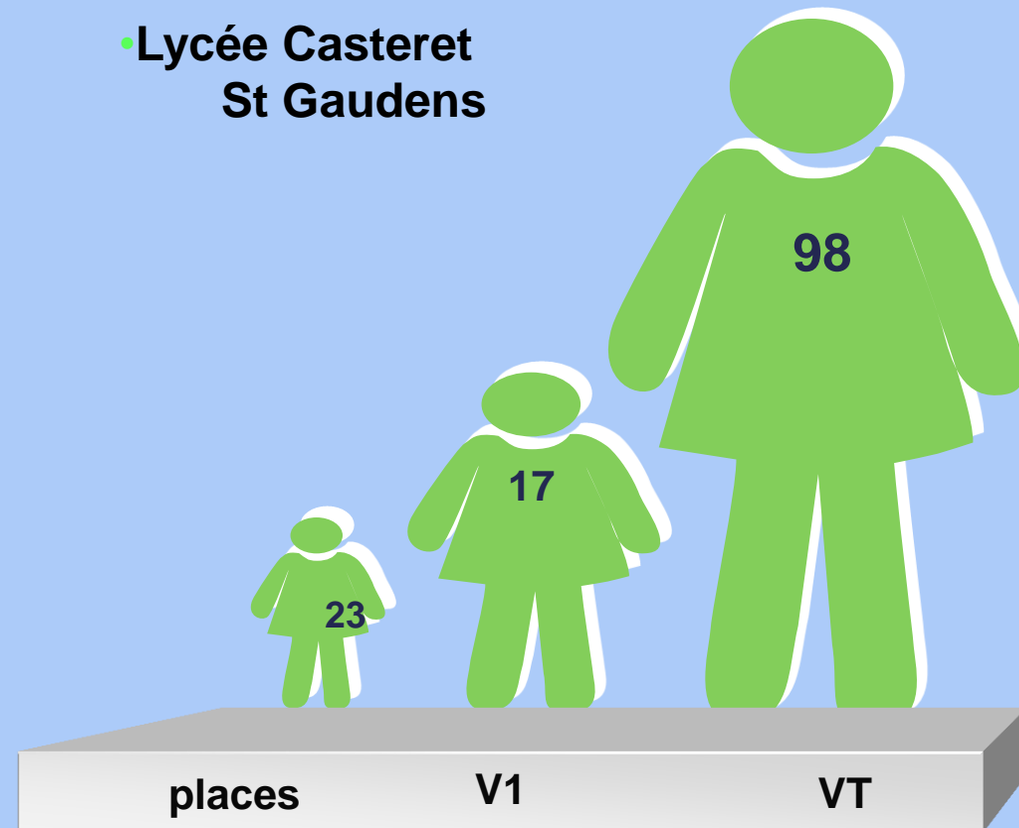


Exemple : Bac pro Accompagnement soins services à la personne option: structure

• Lycée H. Boucher

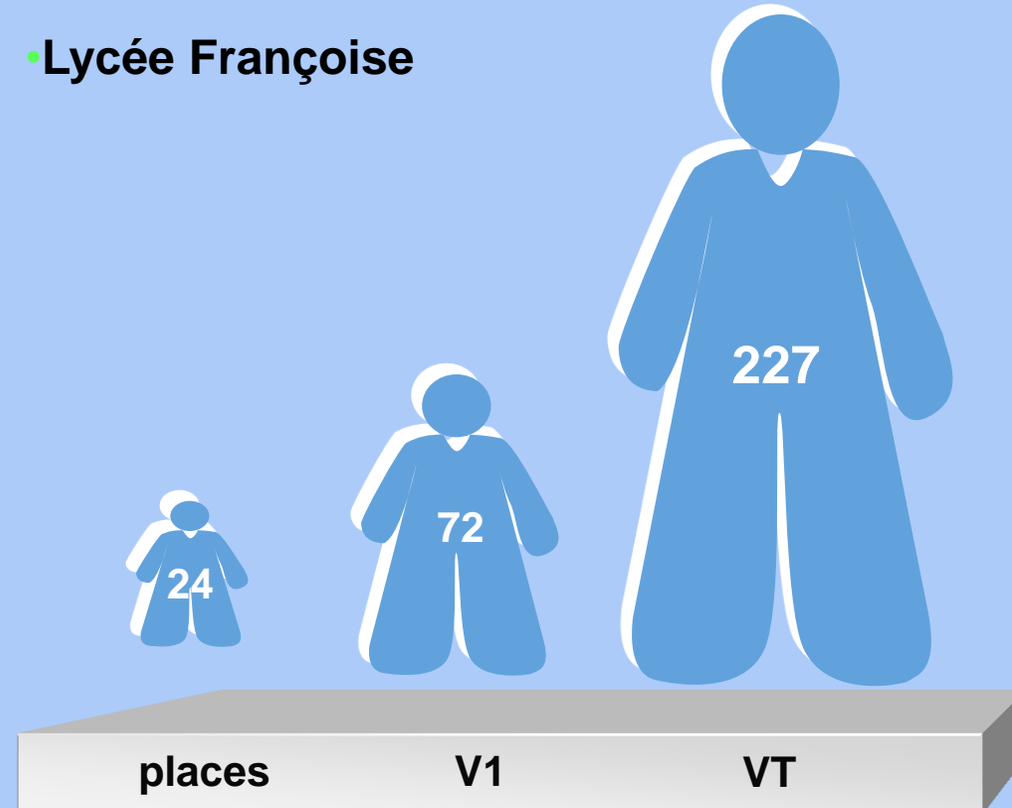


• Lycée Casteret St Gaudens



Exemple : Bac pro Commerce

• Lycée Françoise

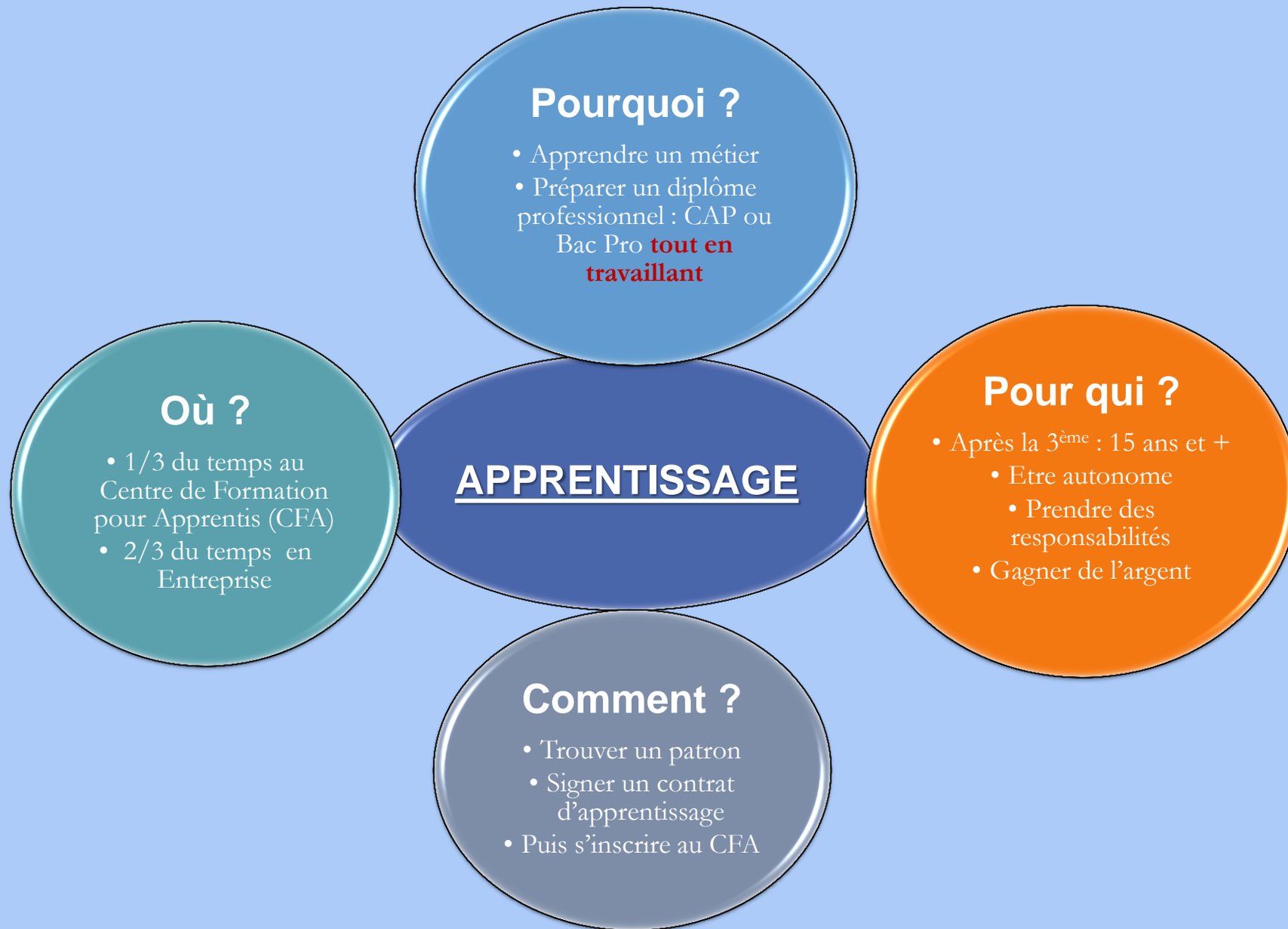


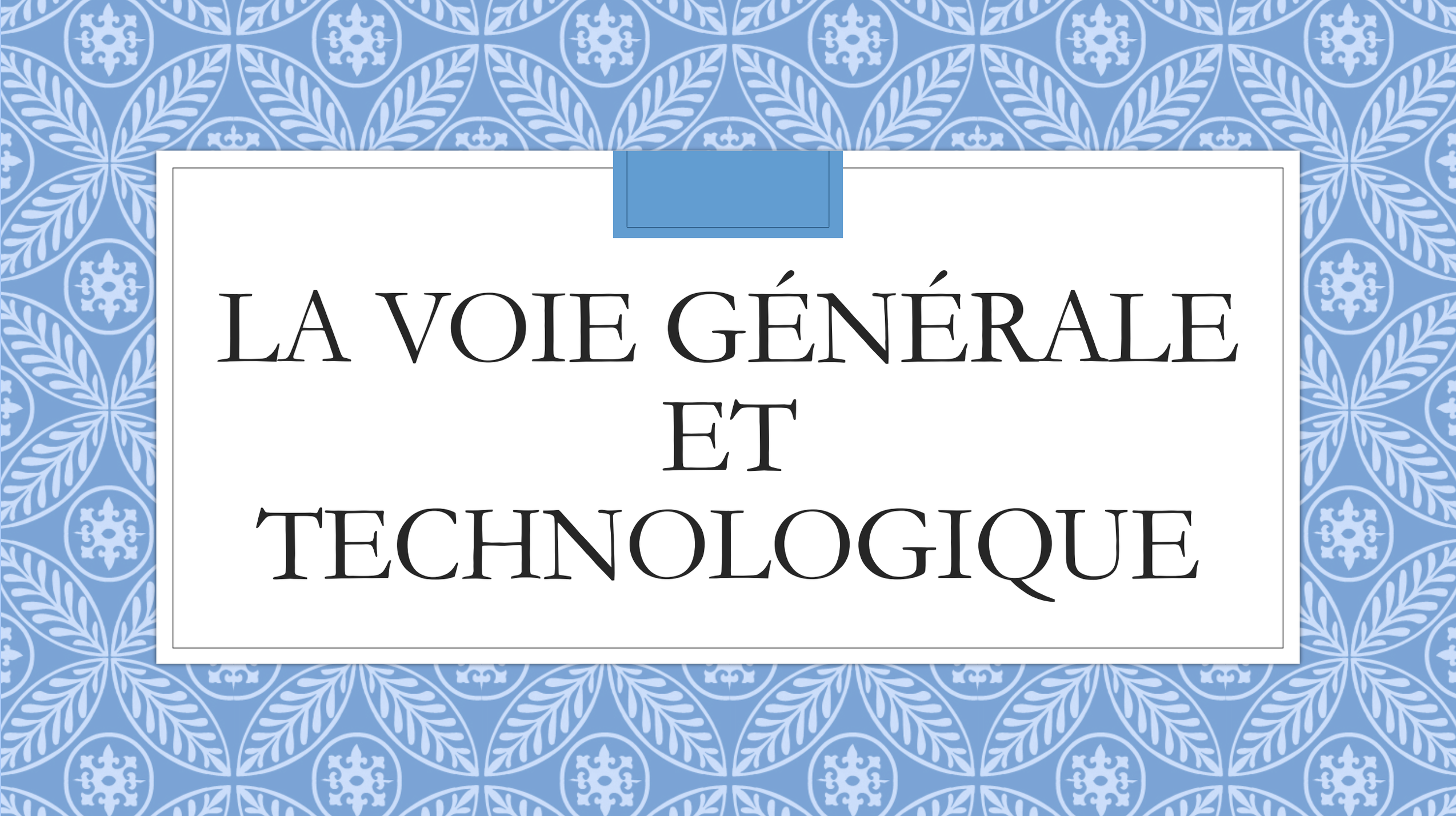


PRUDENCE :

Prévoir des vœux en
LP

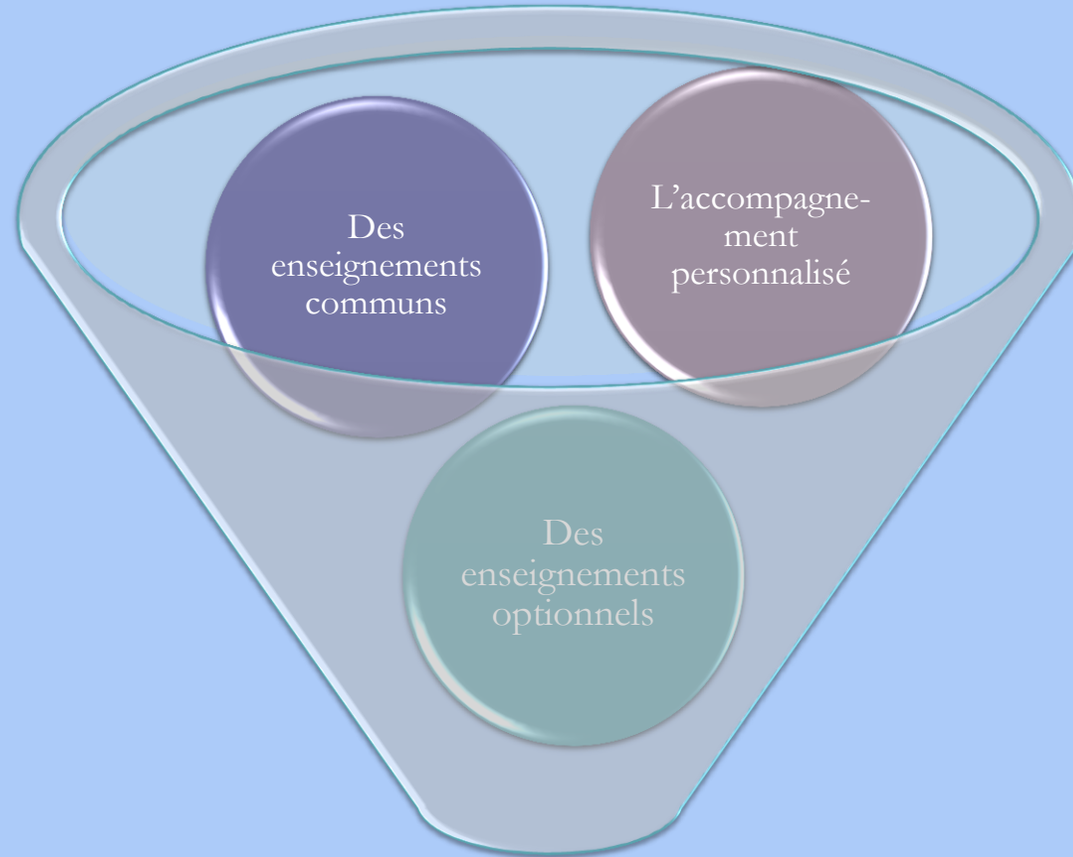
Obligatoire pour les
moins de 16 ans





LA VOIE GÉNÉRALE
ET
TECHNOLOGIQUE

La 2nde générale et technologique à la loupe...



2nde GT

Réforme de la voie générale et du baccalauréat

✓ Changements concernant la classe de 2GT à partir de la RS 2019

3 mesures pour réussir :

- ❖ **Un test numérique de positionnement** en début d'année pour permettre à chacun de savoir où il en est en français et en mathématiques.
- ❖ **Un accompagnement personnalisé** tout au long de l'année concentré sur la maîtrise de l'expression écrite et orale.
- ❖ **Une aide à l'orientation** pour accompagner vers la classe de 1^{ère} (54 heures annuelles).

1^{er} baccalauréat réformé en 2021.

Enseignements communs

Enseignements	Horaire élève
Français	4 h
Mathématiques	4 h
Histoire-géographie	3 h
Langues vivantes A et B	5 h 30
Physique-Chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Sciences numériques et technologies	1 h 30
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	



Les deux nouvelles matières de la 2GT

Sciences numériques et technologie



- **Comprendre le poids croissant du numérique et ses enjeux**
- Aborder les thématiques suivantes :
- Internet
- Le web
- Les réseaux sociaux
- Informatique embarquée et objets connectés
- La photographie numérique

Sciences économiques et sociales



- **Découvrir les sciences économiques et sociales**
- Comment crée t - on des richesses et comment les mesure t-on?
- Comment se forment les prix sur le marché?
- Comment devenons - nous des acteurs sociaux?
- Comment s'organise la vie politique?
- Quelles relations entre le diplôme, l'emploi et le salaire?

Enseignements optionnels

Un seul enseignement général au choix parmi

- Langues vivantes C (3h)
- Arts (arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) (3h)
- EPS (3h)
- Langues et cultures de l'antiquité (Latin ou Grec) (3h)
- Langue des signes (3h)
- Arts du cirque (6)
- **Ecologie-agronomie (3h)**

Un enseignement technologique au choix parmi

- Management et gestion (1h30)
- Santé et social (1h30)
- Biotechnologie (1h30)
- Sciences et laboratoire (1h30)
- Sciences de l'ingénieur (1h30)
- Création et innovation technologiques (1h30)
- Création et culture-design (6h)
- Atelier artistique (6h)
- **Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (3h)**
- **Pratiques sociales et culturelles (3h)**
- **Pratiques professionnelles (3h)**

Les sections particulières:

- ❖ **Sections Internationales** : **OIB anglais à V. Hugo** (dépôt des dossiers en février) et **espagnol à St Sernin** (dépôt des dossiers en avril)
- ❖ **Sections binationales** : ABIBAC à V. Hugo et St Sernin,
ESABAC à P. de Fermat,
BACHIBAC à P. Aragon et V. Hugo
Recrutement sur dossier (dépôt des dossiers mai et juin pour P. Aragon)
- ❖ **Sections sportives** : s'adresser directement à l'établissement concerné (avec demande de dérogation, parcours particulier)
- ❖ **Sections européennes** : procédure propre à chaque établissement, selon l'offre du lycée de secteur
- ❖ **2de Spécifique théâtre musique et danse** Lycée St Sernin. Inscription avant mars et sélection par le Conservatoire

Cas spécifique d'entrée dans un établissement privé

- La famille doit prendre contact elle-même avec le lycée.
- Absence de certitude : faire des vœux en lycée public parallèlement.
- Les demandes dans le privé doivent être inscrites sur la fiches de vœux d'affectation.



Les séries du baccalauréat général L E S S ont disparu,
l'enseignement repose sur les matières du tronc commun et les
disciplines de spécialité

- Les lycées proposeront des enseignements de spécialité parmi les suivants :
 - Mathématiques
 - Physique-chimie
 - Sciences de la Vie et de la Terre
 - Sciences économiques et sociales
 - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
 - Humanités, littérature et philosophie
 - Langues, littératures et cultures étrangères

 - Numérique et sciences informatiques
 - Sciences de l'ingénieur
 - Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 - Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)
 - Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
- Les lycées offrent, généralement, les sept premiers de ces douze enseignements de spécialité.
- Les enseignements de spécialité moins courants peuvent impliquer un changement d'établissement

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Testez les combinaisons en cliquant
sur les 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



Sciences économiques et sociales



Biologie-écologie



Mathématiques



Numérique et sciences
informatiques



Physique-chimie



Sciences de la vie et de la Terre



Sciences de l'ingénieur

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez
plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+) qui
apparaissent

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

La voie technologique

Bac STHR

Sciences et Technologies
de l'Hôtellerie et de la
Restauration

Bac STMG

Sciences et Technologies
du Management et
de la Gestion

Bac STI2D

Sciences et Technologies de
l'Industrie et du
Développement Durable

Bac ST2S

Sciences et
Technologies de la
Santé et du Social

Bac STL

Sciences et
Technologies de
Laboratoire

Bac STD2A

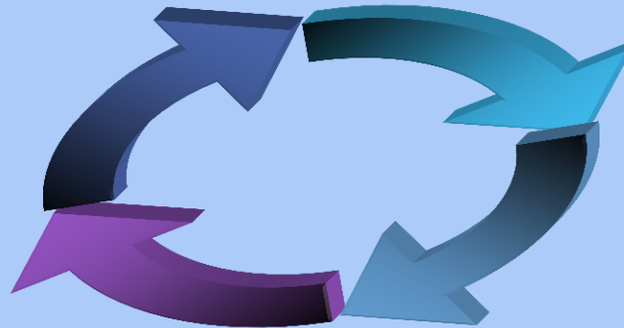
Sciences et
Technologies du
Design et des Arts
Appliqués

Bac STAV

Sciences et
Technologies de
l'Agronomie et du
Vivant

Bac S2TMD

Techniques Du
Théâtre, de
la Musique et de la
Danse



La voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

Bac STI2D

Sciences et Technologies de
L'Industrie et du
Développement Durable



- Lycée C. De Gaulle, Muret
- Lycée Victor Hugo - Colomiers,
- Lycée D. de Severac - Toulouse,
- ...

Matières dominantes	Profil
Nouvelles solutions techniques dans les domaines : <ul style="list-style-type: none">•Gestion de l'énergie,•Traitement et utilisation de l'information•Transformation de la matière	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour les manipulations•Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception

Bac STL

Sciences et Technologies
de Laboratoire



- Lycée C. De Gaulle - Muret
- Lycée J. P Vernant - Pins-Justaret
- Lycée Déodat de Severac - Toulouse ...

Matières dominantes	Profil
<p>Techniques d'observation, de mesure et d'analyse, de fabrication pour différents produits :</p> <ul style="list-style-type: none">•De la santé•De l'environnement•Des industries de la chimie	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour la manipulation et l'expérimentation, le travail en laboratoire•Sens de l'observation, rigueur

Bac ST2S

Sciences et Technologies
Santé et du Social



- Lycée Aragon - Muret,
- Lycée Rive-Gauche - Toulouse,
- Lycée Stéphane Hessel - Toulouse ...

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Biologie humaine• Connaissance psychologique des individus et des groupes• Etude des faits sociaux et des problèmes de santé• Institutions sanitaires et sociales	<ul style="list-style-type: none">• Sens des relations humaines• Goût pour le travail sanitaire et social• Autonomie• Esprit d'initiative• Aptitude à communiquer et à travailler en équipe

Bac STMG

Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion



- Lycée C. Royer, Fonsorbes
- Lycée Françoise, Tournefeuille
- Lycée H. Matisse - Cugnaux,
- Et dans lycées toulousains...

Matières dominantes

- **Economie & droit**
- **Management des organisations**
- **Information et gestion** : informatique au service d'activités de gestion
- **Information et communication** : techniques d'expression écrite et orale

Profil

- **Intérêt pour le fonctionnement des entreprises**
- **Goût pour les outils de communication et de bureautique**
- **Sens de l'organisation et de la communication**

Bac STD2A

Sciences et Technologies du
Design et des Arts Appliqués



- Lycée Arènes- Toulouse
- Lycée Rive Gauche -
Toulouse

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Arts, techniques et civilisations : étude des différents mouvements artistiques• Démarche créative• Pratiques en arts visuels• Technologies : étude des matériaux et de leur application	<ul style="list-style-type: none">• Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design• Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces• Esprit créatif

Bac STHR

Sciences et Technologies de
l'Hôtellerie et de la Restauration



- Lycée polyvalent hôtellerie et tourisme d'Occitanie - Toulouse
- Souillac (46), Lourdes (65) et Castelsarrasin (82).

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Economie et gestion hôtelière• Sciences et technologies des services• Sciences et technologies culinaires• Enseignement scientifique alimentation – environnement• Langues vivantes	<ul style="list-style-type: none">• Goût et sens du contact humain• Etre rigoureux, méthodique• Volontaire et esprit de persévérance• Autonomie et sens des responsabilités• Goût du travail en équipe• Résistance physique

Bac STAV

Sciences et Technologies
De l'Agronomie et du Vivant



Lycée agricole de Pamiers,
LEGTA – Castanet Tolosan,
LEGTA de Ondes (31) ...

Matières dominantes	Profil
<p>Culture scientifique et technologique autour de 3 axes:</p> <ul style="list-style-type: none">•Agriculture, territoires et sociétés•Fait alimentaire•Gestion du vivant, des ressources durables et non durables	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour la manipulation et l'expérimentation•Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'écologie et l'agroalimentaire

Bac S2TMD

Sciences et Technologie du Théâtre, de la Musique
et de la Danse



Lycée général Saint Sernin -
Toulouse

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Exécutions instrumentales ou chorégraphiques• Techniques du son• Histoire de la musique ou de la danse	<ul style="list-style-type: none">• Solide bagage musical : tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse, en théâtre• Passionné de musique et / ou de danse

Madame LOUARITH Radhia

Psychologue de l'Education Nationale

« Education, développement, orientation scolaire et professionnelle »



CIO du Mirail

58 allée de Bellefontaine

31100 Toulouse