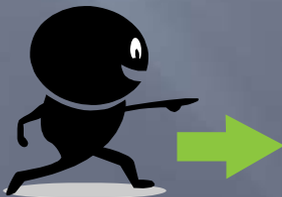
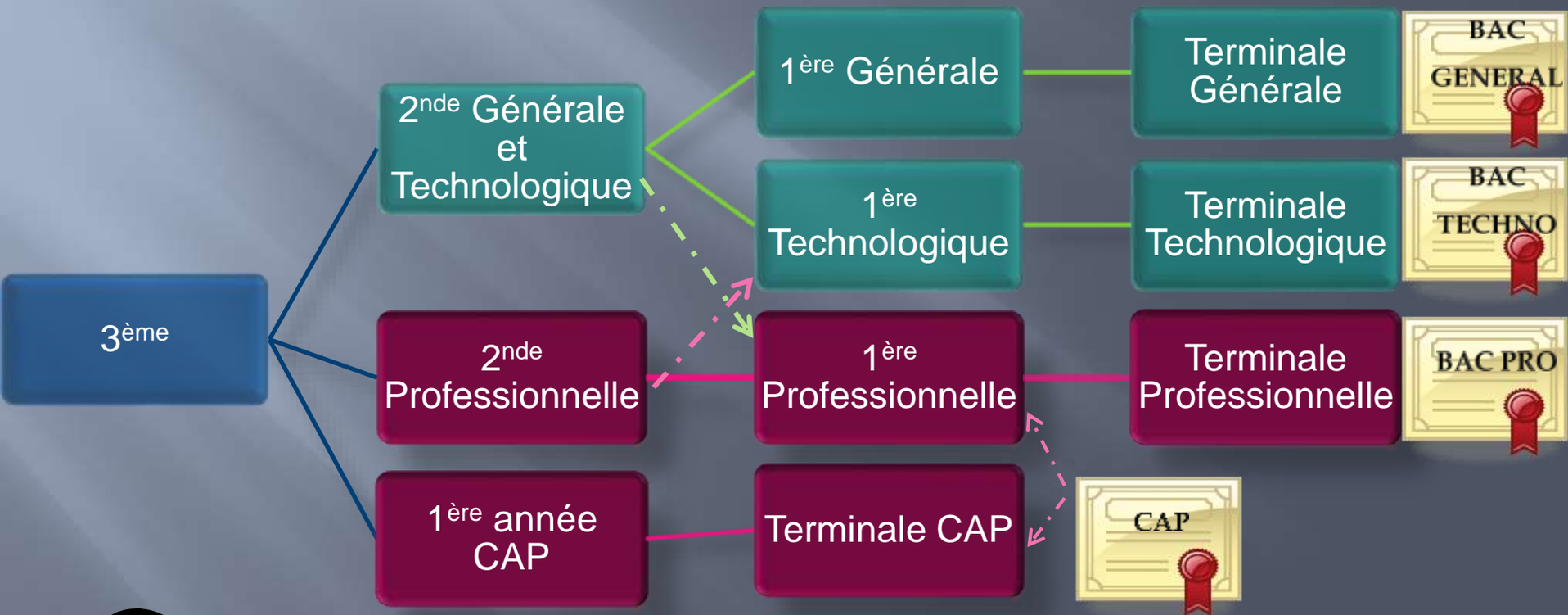




**Choisir son
orientation
après la 3^{ème}**

APRÈS LA 3ÈME



Trois types de baccalauréat...



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 (22
semaines de stage)

A chaque baccalauréat, ses débouchés...

Bac
professionnel

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

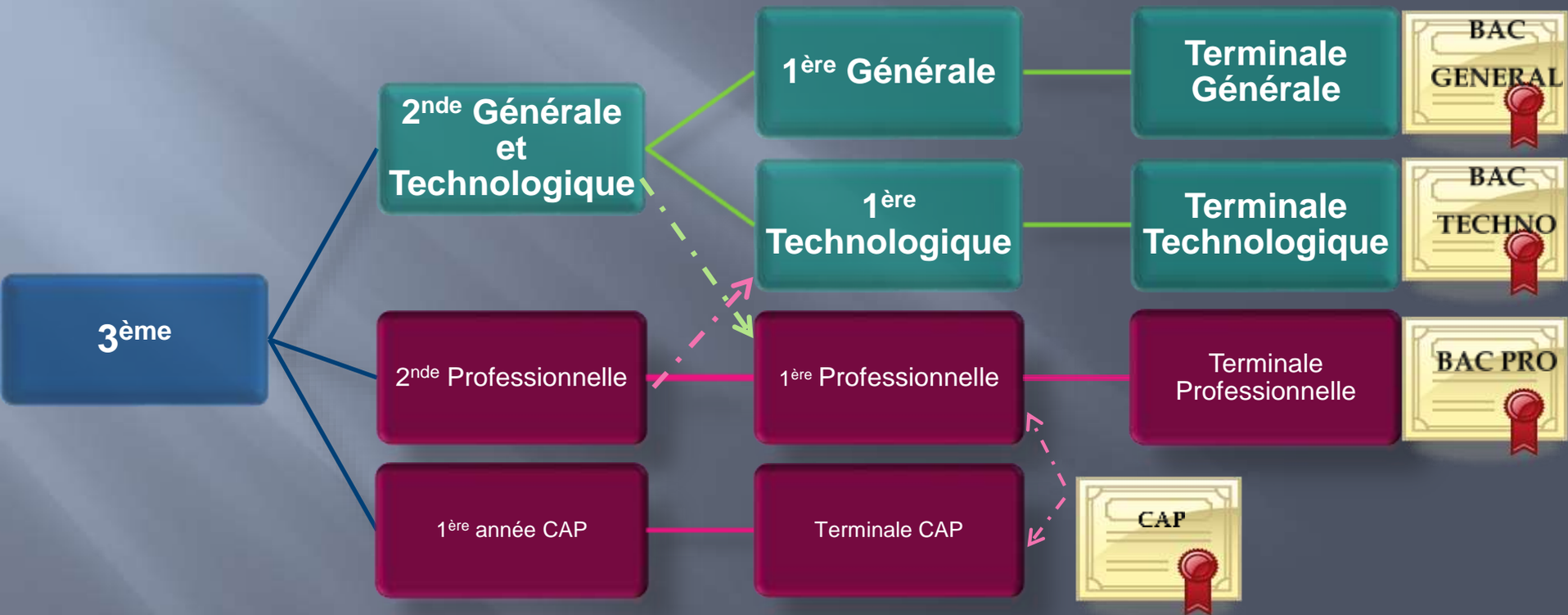
Bac
technologique

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

Bac général

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

APRÈS LA 3ÈME



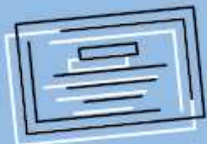
La réforme du lycée général et technologique



<http://www.secondes-premieres2019-2020.fr/>

Les clés de la réussite

- ✓ **Des enseignements communs à tous et la fin des séries en voie générale**
- ✓ **Un choix de 3 spécialités en classe de première et 2 en terminale**
- ✓ **Une part de contrôle continu pour favoriser la régularité des apprentissages**
- ✓ **Une épreuve anticipée de français en première**
- ✓ **4 épreuves finales en terminale dont une épreuve orale.**
L'expression orale est une compétence essentielle pour la vie personnelle et professionnelle.
- ✓ **Les élèves peuvent bénéficier d'épreuves de rattrapage.**
- ✓ **Des mentions pour valoriser la réussite des élèves**



**LE
BACCALAURÉAT
2021, C'EST :**

- + plus D'ACCOMPAGNEMENT**
- + plus D'ÉGALITÉ**
- + plus DE RÉUSSITE**

Baccalauréat 2021

Le baccalauréat va mieux prendre en compte le travail des lycéens durant les années de 1^{re} et de Tle, mais aussi mieux les préparer à ce qui les fera réussir dans l'enseignement supérieur.

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de 1^{re} et de Tle



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en 1^{re}
1 série en Tle



1 épreuve anticipée
en 1^{re}
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en Tle
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Épreuves communes

- Elles sont organisées dans les **disciplines non évaluées lors des épreuves finales**.
- Pour garantir l'égalité entre les élèves, les copies sont **anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève**. Les exercices des sujets sont issus d'une **banque nationale numérique**.
- L'EPS est évaluée tout au long de l'année de Tle.

Épreuve orale (20 min)

- Elle est préparée **en 1^{re} et en Tle**.
- Elle porte sur **un projet conduit à partir des enseignements de spécialité** choisis par l'élève.



PRINCIPES D'AFFECTATION EN 2^{nde} GT : principalement dans le lycée de secteur

AFFECTATION EN 2^{nde} GT
sans option (ou avec option du lycée de secteur)

AFFECTATION SUR LE LYCEE DE SECTEUR
Indiqué dans TSA (mais non obligatoire)

*Ouverture du lycée de CAZERES à la RS 2020, concerne
35 communes.*

*Correspond aux élèves des collèges de Montesquieu
Volvestre, Carbonne, Noé (pour deux communes),
Rieumes (quelques élèves)*

Ouverture de 8 classes de 2^{nde} GT

Seules les 2^{nde} GT ouvriront (option latin).
(deux CAP sur la céramique (décoration
et tournage) à environ 12 élèves chacun,
recrutement académique ou national.
(Environ 250 élèves dans le lycée)

AFFECTATION EN 2^{nde} spécifique Hôtellerie

Affelnet

POSSIBILITES DE DEROGATIONS

Une seule demande de dérogation sera possible

OPTIONS DEROGATOIRES ou PAR SELECTION

AFFECTATION EN 2nde GT avec les options :

- **Création Culture Design**
- **Art du Cirque**
- **Langues vivantes rares** (toutes sauf ang,all,esp,ital)
- **Ecologie-agronomie EATDD** (lycées agricoles)

AFFECTATION EN 2nde GT avec sélection :

- **Sections internationales ou binationales**
(exemple : **Bachibac LPO Aragon Muret**)
- **SHN** (sportifs haut niveau) / sections sportives

- *Recrutement académique*
- *Au barème ou par sélection*
- *Contingenté*
- *Vœux **Affelnet***

DEROGATION « classique »

*AFFECTATION EN 2nde GT avec **options** n'existant pas dans le lycée de secteur **ou autres motifs** : critères listés avec ordre de priorité décroissant (handicap, médical...)*

- *Vœu générique 2de GT*
- *Demandes de dérogation « Annexe 1 »*

DEROGATION « option priorisée » (en HG)

SI / CIT pour le LPO CDG à Muret (+P. Mathou, Déodat, S.Hessel) :

Option Arts : musique ou danse à Saint-Sernin

Option Arts : ciné-audio visuel aux Arènes

EPS à Rive gauche

Demande de candidature au lycée : commission interne établit **liste d'élèves hors secteur retenus**.
« Annexes 1 et 2 »

OPTIONS LVC RARES PAR AFFELNET

Chinois

- Rive gauche, Ozenne, Bellevue, Riquet-St Orens

Hébreu

- Fermat

Japonais

- Berthelot, Ozenne

Arabe

- Berthelot, Raymond Naves, Fermat

Portugais

- Berthelot, Fermat, V.Hugo-Colomiers

Russe

- St Sernin

Polonais

- St Sernin

PRINCIPES D'AFFECTATION EN 2DE GT

sections sportives scolaires

Voir guide après la 3^{ème}

- Soumise à demande de dérogation
- La réussite aux tests sportifs ne garantit pas l'affectation.

Sections « pôle Espoir » et « pôle France »

- Obligation de saisir un vœu 2ndeGT de secteur ou des vœux voie pro pour garantir une affectation en cas de non sélection par le CREPS ou les fédérations.

Sections européennes ou de langues orientales

- Le recrutement dans les sections européennes se fait au moment de l'inscription dans le cadre de la carte scolaire pour la 2ndeGT

Sections binationales / internationales

- Toutes les sections à recrutement spécifique sont saisies dans AFFELNET

ABIBAC et OIB Espagnol :

- Sélection + saisie AFFELNET du vœu en rang 1 si admis

BACS SPECIFIQUES

Voir ENT des lycées pour dates et dossiers admission

Sections Binationales

Bac français-espagnol (Bachibac) : Lycée Pierre d'Aragon – Muret
et Lycée international Victor Hugo – Colomiers / Lycée Pyrène Pamiers

Bac français-allemand (Abibac) :

Lycée international Victor Hugo – Colomiers
Lycée général Saint-Sernin - 31 Toulouse

Bac français-italien (Esabac)

Lycée général Pierre de Fermat - Toulouse

Sections Internationales

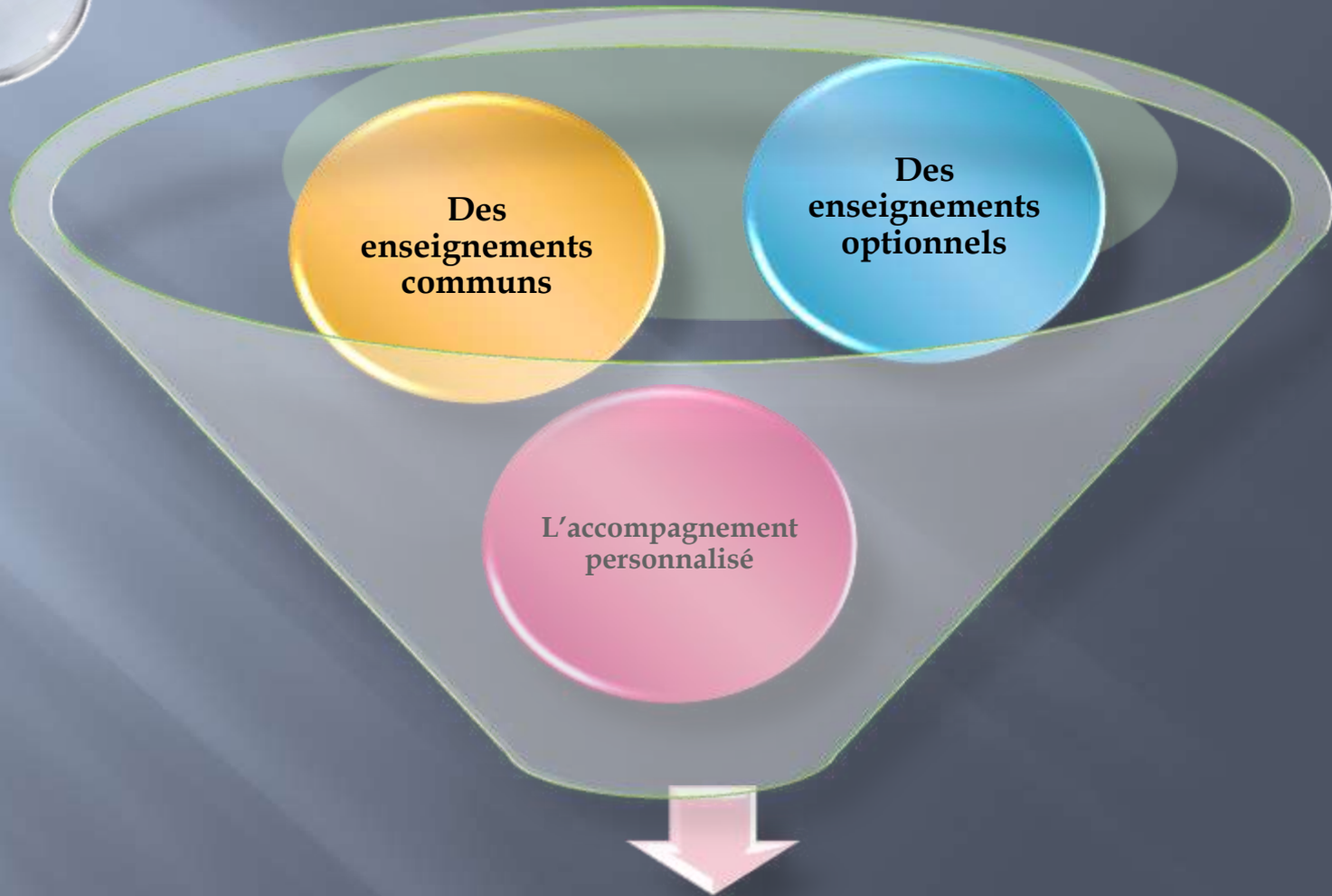
Anglais - Lycée international Victor Hugo - Colomiers

Espagnol - Lycée général Saint-Sernin - 31 Toulouse

Section Orientale

Arabe - Lycée général Pierre de Fermat - Toulouse

La 2^{nde} générale et technologique à la loupe...



2^{nde} GT

Enseignements communs de 2de GT

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

Nouvelles matières

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

Enseignements optionnels de 2nde GT selon ce que propose le lycée (voir sur l'ENT)

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)
- Arts du cirque (6h)
- **Ecologie-agronomie-territoires-développement durable (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)
- **Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (3h)**
- **Pratiques sociales et culturelles (3h)**
- **Pratiques professionnelles (3h)**
- Atelier artistique (72 h annuelles)

Les sections européennes

Selon l'offre de formation proposée dans l'établissement :
voir sur l'ENT du lycée



Profil

- Elève de bon niveau linguistique et scolaire
- Intérêt pour la culture et l'histoire du pays



Organisation

- Temps partagé entre
- L'apprentissage d'une LV
- et
- d'une discipline non linguistique



Admission

- Sélection en fonction du lycée
- Demande sera étudiée après l'affectation dans le lycée

- Faire remonter votre demande au professeur principal



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

Exigences du bac général

Capacités rédactionnelles
Bonne expression écrite et orale
Esprit d'analyse et de synthèse
Capacités d'abstraction et raisonnement

Maîtrise des langues étrangères

Qualités d'analyse et méthodes
Goût pour la pluridisciplinarité
Culture générale

Exigences en fonction des spécialités

Intérêt pour l'actualité socioéconomique
Culture et démarche scientifique
Sens de l'observation

Intérêt et goût pour la littérature
Intérêt pour les sciences politiques
Intérêt pour les sciences informatiques

Goût de l'expérimentation
Curiosité pour les sciences humaines

Culture numérique
Culture artistique



Enseignements de spécialités EDS Selon l'offre de formation proposée dans l'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 :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

ARTS

EPS

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	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

Carte des EDS

	Pierre d'Aragon - Muret	JP Vernant – Pins Justaret	Ch de Gaulle - Muret
les 7 EDS plus courants	<ul style="list-style-type: none"> - Humanités, littérature et philosophie - Littérature et Culture Etrangère - <u>Anglais</u> - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques - Sciences économiques et sociales - Mathématiques - Physique-chimie - Sciences de la vie et de la Terre 		
EDS « rares »	NSI : Numérique Sc. Informatiques LLCE Espagnol Art Ciné-audiovisuel	SI : Sciences de l'Ingénieur LCA	SI : Sciences de l'Ingénieur NSI LCA

Baccalauréats Technologiques

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

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

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

› Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences
et technologies
de la santé
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences
et technologies
de l'hôtellerie et
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences
et technologies
de l'industrie et
du développement
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

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

BAC STI2D - LPO CDG-MURET

Sciences et Technologies de
L'Industrie et du
Développement Durable
Spécialités : AC/ EE/ ITEC/ SIN

[Lien : STI2D](#)



Matières dominantes	Profil
<p>Nouvelles solutions techniques dans les domaines :</p> <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, les TP •Curiosité pour les nouvelles technologies, la conception, la fabrication, la démarche projet

POURSUITES D'ETUDES STI2D



➤ **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

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^{ère} année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

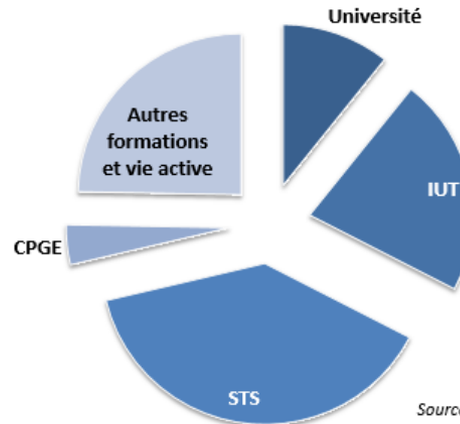
➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

UT (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



Source : RERS 2017



BAC STL - PCL

LPO JP VERNANT PINS JUSTARET

Sciences et Technologies
de Laboratoire :
spécialité Ph. Ch. de Labo
(Biotechnologies à Tlse)

Lien : [STL](#)

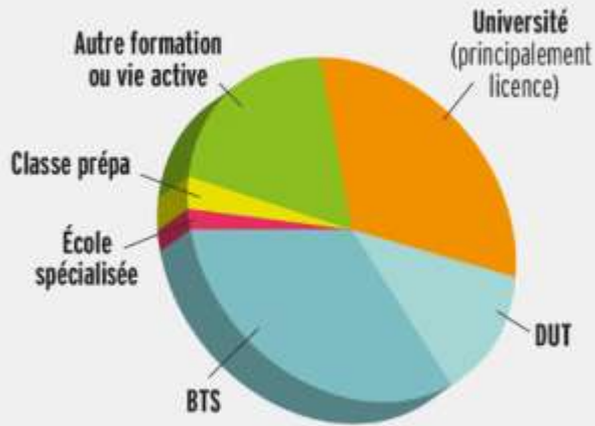


Matières dominantes	Profil
<p>Techniques d'observation, de mesure et d'analyse, de fabrication pour différents produits :</p> <ul style="list-style-type: none">•De la santé•De l'environnement•Des industries de la chimie	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour la manipulation et l'expérimentation,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

POURSUITES D'ETUDES STL



OÙ VONT LES BACHELIERS STL ?



Source : RERS 2017, taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2016.



- **BTS et DUT** 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...

BAC STAV – en lycées agricoles

Sciences et Technologies
De l'Agronomie et du Vivant
Lien [STAV](#)



Matières dominantes	Profil
<p>Culture scientifique et technologique autour de 3 axes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Agriculture, territoires et sociétés<li>•Fait alimentaire<li>•Gestion du vivant, des ressources durables et non durables	<ul style="list-style-type: none"><li>•Goût pour la manipulation et l'expérimentation<li>•Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'agroalimentaire, l'écologie et l'environnement<li>•5 domaines technologiques : aménagement ; production ; agroéquipements ; services ; transformation.

POURSUITES D'ETUDES STAV



Les BTS Agricoles, accessibles sur dossier : *Aménagements paysagers, *Analyse et conduite de systèmes d'exploitation, *Gestion et maîtrise de l'eau, *Gestion forestière, *Gestion et protection de la nature, *Industries agroalimentaires, *Production horticole, animales, aquacoles, *Technologies végétales ou Technico-commercial, etc.

Les BTS Agro-équipements, Industries céréalières, Qualité dans l'industrie agroalimentaire et les bio-industries,

Les DUT Génie biologique option Agronomie, Génie de l'environnement ou Industries alimentaires et biologiques

Les classes prépas : TB sont les plus appropriées.

Les licences en biologie, voire en chimie. Pour mettre toutes les chances de son côté, mieux vaut, au préalable, suivre une année de remise à niveau scientifique.

Les certificats de spécialisation agricole (CSA) : formation d'un an en apprentissage accessible après un bac ou un BTSA

Les écoles spécialisées et écoles d'ingénieurs



BAC ST2S – LPO Aragon - Muret

Sciences et Technologies
de la Santé et du Social

Lien [ST2S](#)



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

POURSUITES D'ETUDES ST2S



➤ **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

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**

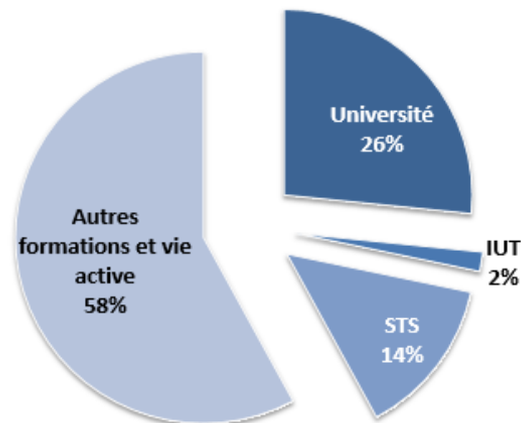
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

➤ **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



BAC STMG

LPO Aragon / LPO JP Vernant

Sciences et Technologies
du Management
et de la Gestion
Spécialités : GF/ MERCA/ RHC

Lien [STMG](#)



Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Economie & droit• Management des organisations• Information et gestion : informatique au service d'activités de gestion• Information et communication : techniques d'expression écrite et orale	<ul style="list-style-type: none">• Intérêt pour le fonctionnement des entreprises• Goût pour les outils de communication et de bureautique• Sens de l'organisation et de la communication• Intérêt pour les métiers de la relation client



POURSUITES D'ETUDES STMG

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

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

➤ **Filière comptable DCG, DSCG...**

➤ **Formations universitaires générales**

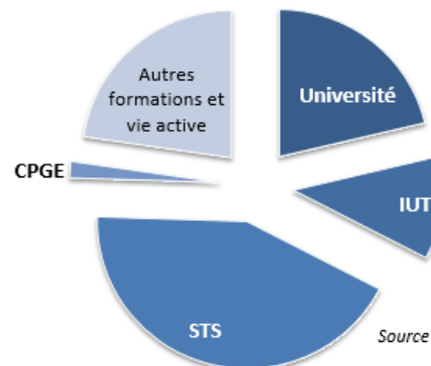
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ **Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...**

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017



BAC STD2A

Sciences et Technologies
du Design
et des Arts Appliqués
Lien [STD2A](#)



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 S2TMD

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

Lien [S2TMD](#)



Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Enseignement général• Enseignement artistique de haut niveau en théâtre, musique ou chorégraphie• Histoire de la musique ou de la danse ou du théâtre	<ul style="list-style-type: none">• Passionné de musique, de danse ou de théâtre• Solide bagage musical : tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse/ théâtre• S'inscrire au Conservatoire

BAC STHR

ATTENTION : 2nde spécifique

Sciences et Technologies
de l'Hôtellerie
et de la Restauration

Lien [STHR](#)



Matières dominantes

- Economie et gestion hôtelière
- Sciences et technologies des services
- Sciences et technologies culinaires
- Enseignement scientifique alimentation – environnement
- Langues vivantes

Profil

- 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

POURSUITES D'ETUDES STHR



BTS les plus adaptés : Management en hôtellerie et restauration - management d'unité de restauration - management d'unité de production culinaire - management d'unité d'hébergement

DUT envisageables : Gestion des entreprises et des administrations *Gestion administrative et commerciale des administrations *Gestion logistique et transport *Techniques de commercialisation

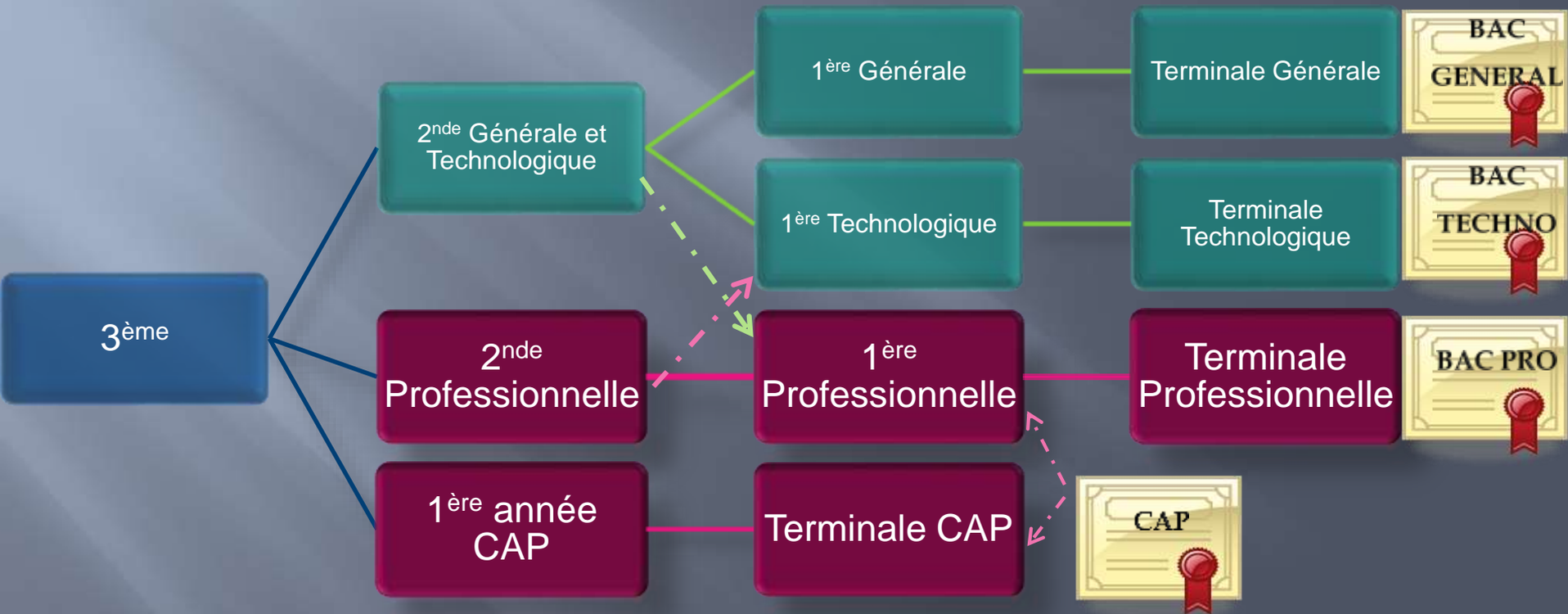
BP Brevet professionnel : *Barman *Gouvernante *Arts du service et commercialisation en restauration *Sommelier

FC Formations complémentaires d'initiative locale (FCIL) : *Accueil et service de la clientèle anglophone *Agent de la restauration commerciale *Arts de la table Chef de rang *Conciergerie d'hôtel *Cuisine de la mer

MC Mentions complémentaires : *Accueil-réception *Art de la cuisine allégée *Cuisinier en desserts de restaurant *Employé barman *Employé traiteur *Organisateur de réception *Sommellerie



APRÈS LA 3ÈME



L' Enseignement Professionnel

Transformation de la Voie PRO.

Regroupement par famille de métiers

Co-intervention : matière générale et professionnelle

Chef d'œuvre : démarche de projet

AP/orientation : insertion ou poursuite d'études

<http://www.nouvelle-voiepro.fr/>



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

90 spécialités de bac professionnel 200 spécialités de CAP en France



Agriculture, élevage,
aménagement, forêt



Alimentation,
hôtellerie, restauration



Arts, artisanat,
audiovisuel



Automobile, engins



Bâtiment, travaux
publics



Bois, ameublement



Chimie, physique



Commerce, vente



Electricité,
électronique, énergie

90 spécialités de bac professionnel 200 spécialités de CAP en France



Gestion,
administration



Hygiène, sécurité



Industries
graphiques



Matériaux : métaux,
plastiques, papier



Productique
mécanique



Santé, social, soins



Textile, habillement



Transport,
magasinage

La voie professionnelle : présentation



Apprendre un métier, préparer un diplôme professionnel



Découvrir 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

Nouveautés à la rentrée 2020

Les élèves qui entrent au lycée professionnel suivront un cursus renoué

- Soit un choix d'une spécialité dès la 2de pro
- Soit un choix d'une famille de métiers regroupant des compétences communes à plusieurs spécialités

2de pro

1ère pro

Terminale pro

Choix de famille métiers

- **Métiers** de la construction et BTP
- de la gestion administrative du transport et de la logistique GATL
- de la relation client MRC
- de l'aéronautique
- de l'alimentation
- de la beauté et bien-être
- de l'hôtellerie-restau
- des industries graphiques
- études et modélisation bâtiment
- BAC PROS Agricoles : 4 familles

**ou choix d'une spécialité
dès la 2nde Pro**

Le choix d'une spécialité en 1^{ère} pro

Ou
poursuite de la spécialité
choisie en 2^{de} pro

Choix d'un module d'insertion
professionnelle et
d'entrepreneuriat

Ou
un module de poursuite
d'études

Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

- Travaux publics
- Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- 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

Métiers de la Mer

- Polyvalent navigant pont/machine
- Electromécanicien de marine
- Conduite et gestion des entreprises maritimes pêche/ commerce/plaisance professionnelle (option Voile/ Yacht)

FAMILLES DE METIER BAC PROFESSIONNEL

Métiers des industries graphique 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
- Boulanger-pâtissier
- Poissonnier Ecailler-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

2DE PROFESSIONNELLE AGRICOLE : PRODUCTIONS

- *Conduite et gestion de l'entreprise agricole*
- *Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole*
- *Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin*
- *Productions aquacoles*
- *Conduite et gestion de l'entreprise hippique*
- *Conduite de productions horticoles*
- *Agroéquipement*

2DE PROFESSIONNELLE AGRICOLE : NATURE - JARDIN - PAYSAGE - FORÊT

- *Aménagements paysagers*
- *Forêt*
- *Gestion des milieux naturels et de la faune*

2DE PROFESSIONNELLE AGRICOLE : CONSEIL VENTE

- *Technicien conseil vente en animalerie*
- *Technicien conseil vente en alimentation*
- *Technicien conseil vente en produits de jardin*

2DE PROFESSIONNELLE AGRICOLE : ALIMENTATION - BIO-INDUSTRIE DE LABORATOIRE

- *Bio industries de transformation*
- *Laboratoire contrôle qualité*

Les formations « conducteur marchandises » du lycée Galliéni

- 1CAP2 - Conducteur Livreur de marchandises
- 2NDPRO - Conducteur Transport Routier de marchandises
- Saisie AFFELNET + dossier spécifique avant le vendredi 20 mai commission 4 juin 2019

Baccalauréat professionnel « Métiers de la sécurité »

- Commission de pré-affectation des élèves issus des publics spécifiques

CAP proposé à l'EREA de Muret

- Saisie affelnet + Dossier avant le 17 mai + Commission 25 mai

CAP Crémier Fromager-LP Lautréamont – Tarbes

- *Affelnet (recrutement inter-académique)*

Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise hippique

- *Tests (galop 4-5) 6 avril et 22 mai + affelnet*

CAP Techniques de la bijouterie- LP Pemille-Graulhet

- *Dossier avant le 10 mai + affelnet*

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

CAP

Fin de la classification « prioritaire ». Tous les CAP deviennent accessibles aux sortants de 3^{ème}

Adaptation possible du cursus : de 1 an (passerelles, réo) à 3 ans (besoins particuliers)

2 ans reste la norme

Nouvelle grille horaire

L'enseignement professionnel bassin de Muret

Le Lycée J-P Vernant de Pins-Justaret :

2nde Pro Famille Métiers de la relation client



Bac pro Métiers de l'accueil (ex ARCU)

Le Lycée P. d'Aragon de Muret

2nde pro Famille Métiers de la Relation Client



Bac Pro Métiers Commerce et Vente option A

gestion espace commercial (ex : BP commerce)

2nde pro Famille Gestion Administration Transport
Logistique (GATL)



Bac pro Gestion Administrative

CAP Equipier Polyvalent du Commerce (ex ECMS)

L'enseignement professionnel secteur de Muret

Lycée Charles de Gaulle de Muret :

BAC PRO

- Maintenance des Equipements Industriels (MEI)
- Métiers de l'Electricité et des Environnements Connectés (MELEC)
- Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques (TMSEC)
- Technicien Froid et Conditionnement d'Air (TFCA)

CAP

- Electricien
- Installateur Froid et Conditionnement d'Air (IFCA)

L'enseignement professionnel secteur de Muret

▣ **EREA de Muret**

CAP PSR Production Services en Restauration
(ex CAP APR)

CAPA MAH Métiers Agriculture Horticulture

CAPA JP Jardinier Paysagiste

L'AFFECTATION EN JUIN 2019

QUELQUES EXEMPLES

Secondes Professionnels	Capacités	Nbre de dossiers totaux	Nbre de V1	Taux d'attractivité	Taux pression V1
2 ^{NDE} Pro commune Maintenance de véhicules (Gallieni Toulouse)	42	138	42	3,3	1
2 ^{nde} Pro Maintenance des Equipements Industriels (CDG Muret)	15	59	23	3,9	1.5
2 ^{nde} Pro Accompagnement Soins Services à la Personne (Hélène Boucher - Toulouse)	76	322	176	4.2	2,3
2 ^{nde} Pro Accompagnement Soins Services à la Personne (Casteret - St Gaudens)	23	85	36	3.7	1,6
2 ^{nde} Pro Métiers de la Relation Client (Aragon – Muret)	32	199	86	6,2	2,7
2 ^{nde} Pro MRC – Accueil J-P Vernant - Pins-Justaret	24	64	20	2.7	0,8
2 ^{nde} Pro Esthétique cosmétique parfumerie (Boucher – Toulouse)	50	196	101	3.9	2

Pourquoi ?

- Apprendre un métier
- Préparer un diplôme professionnel : CAP ou Bac Pro tout en travaillant
- Avoir un salaire

Où ?

- 1/3 du temps au Centre de Formation pour Apprentis (CFA)
- 2/3 du temps en Entreprise
- Total : 35h hebdo

APPRENTISSAGE

Pour qui ?

- Après la 3^{ème} :
 - 15 ans et +
 - Etre autonome
 - Prendre des responsabilités
 - Avoir un véritable projet professionnel

Comment ?

- Trouver un patron
- Signer un contrat d'apprentissage
- Puis s'inscrire au CFA

La décision d'orientation porte sur le passage en :

- *seconde générale et technologique, ou spécifique ;*
- *seconde professionnelle ;*
- *première année de CAP.*

le conseil de classe doit se prononcer sur toutes les voies d'orientation

Le choix des options facultatives de 2^{de} GT ou des spécialités de bacs pros et de CAP est de la responsabilité de la famille.

L'élève peut formuler jusqu'à 15 vœux maximum dont 10 pour l'académie

L'affectation en 2^{nde} GT est gérée par l'application AFFELNET.

NOUVEAUTE : saisie en ligne par la famille aux 3 étapes par Teleservices

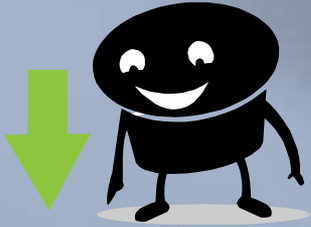
**1. CHOIX D'ORIENTATION
TSO**



**2. CHOIX D'AFFECTATION
TSA**



**3. PRE-INSCRIPTION
TSI**



1. Choix d'orientation

Début Juin

Avant le conseil de
classe du 3e trimestre



La famille indique ses
voeux définitifs
d'orientation

Lors du conseil de
classe du 3 trimestre



Le Chef d'établissement
prononce la décision
d'orientation.



2. Les principes de l'affectation

Fin Juin

Affectation : attribution d'une place en lycée

- 2nde générale et technologique : lycée de secteur
- 2nde professionnelle
- 1^{ère} année de CAP

Procédure informatisée

- La famille remplit la fiche « demande d'affectation » en ligne
- Elle saisit les vœux sur AFFELNET

Critères pris en compte

- L'ordre des vœux
- Les résultats scolaires pour les filières sélectives
- Le nombre de places dans la spécialité demandée



3. L'inscription

Début Juillet



Fin Juin

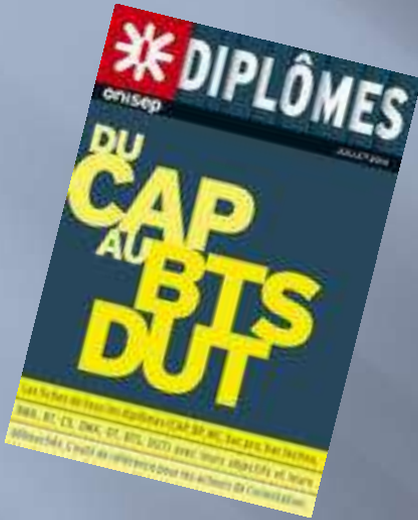
- La famille reçoit la notification d'affectation



Début Juillet

- La famille se pré-inscrit en ligne et va inscrire l'élève dans son lycée d'affectation

Des ressources Au CDI, au CIO...



S'informer



Centre d'Information et d'Orientation

17 rue du Maréchal Lyautey

31600 MURET

Sur Rdv : 05 67 52 40 72

cio.muret@ac-toulouse.fr



ONISEP

www.onisep.fr

<http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Occitanie/Toulouse>



Au collège

- Psychologue chargé du conseil en orientation
- Professeur principal