



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

Sommaire

- ▣ Les 3 voies du lycée

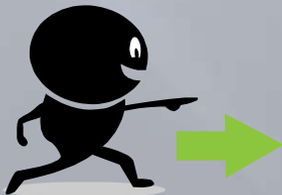
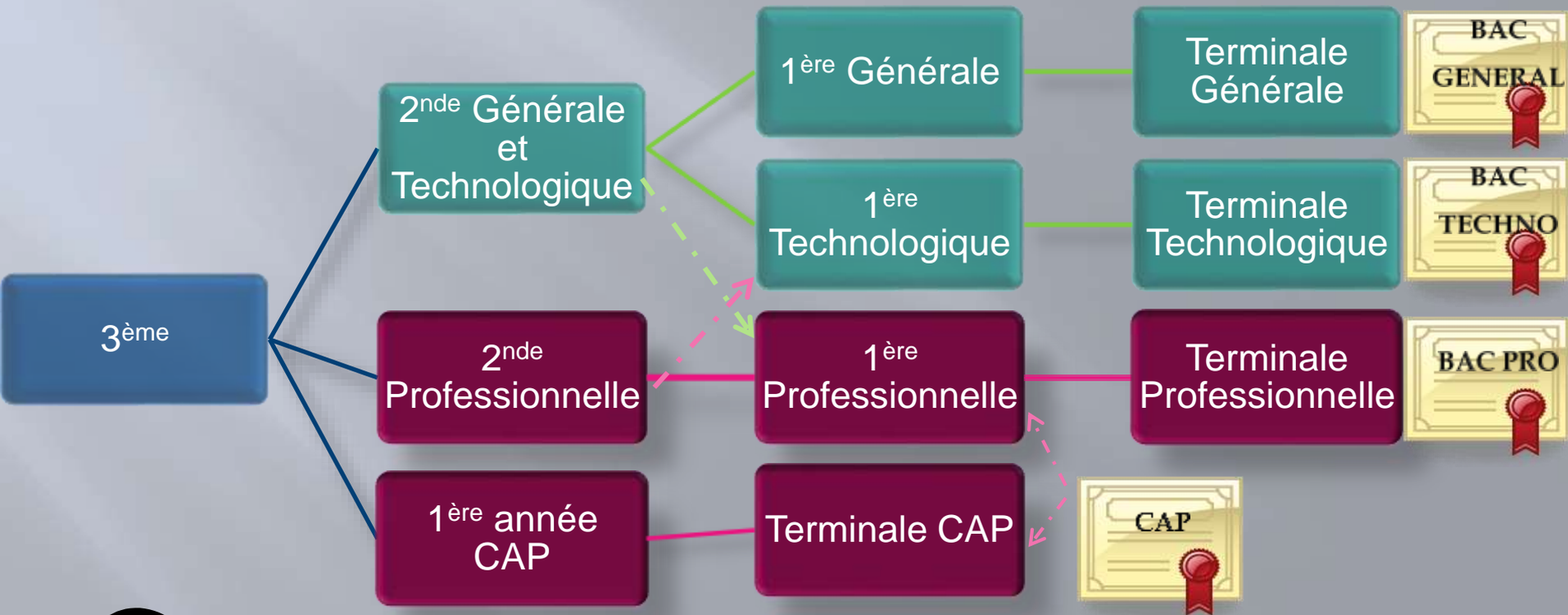
- ▣ Le lycée général et technologique : la 2^{nde} GT
- ▣ Après le 2^{nde} GT : la voie générale
- ▣ Après la 2^{nde} GT : la voie technologique

- ▣ Le lycée professionnel
- ▣ Les Bacs Pros et les familles de métiers
- ▣ Les formations professionnelles du bassin de Muret
- ▣ L'apprentissage

- ▣ Orientation, affectation, inscription

- ▣ Les ressources

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

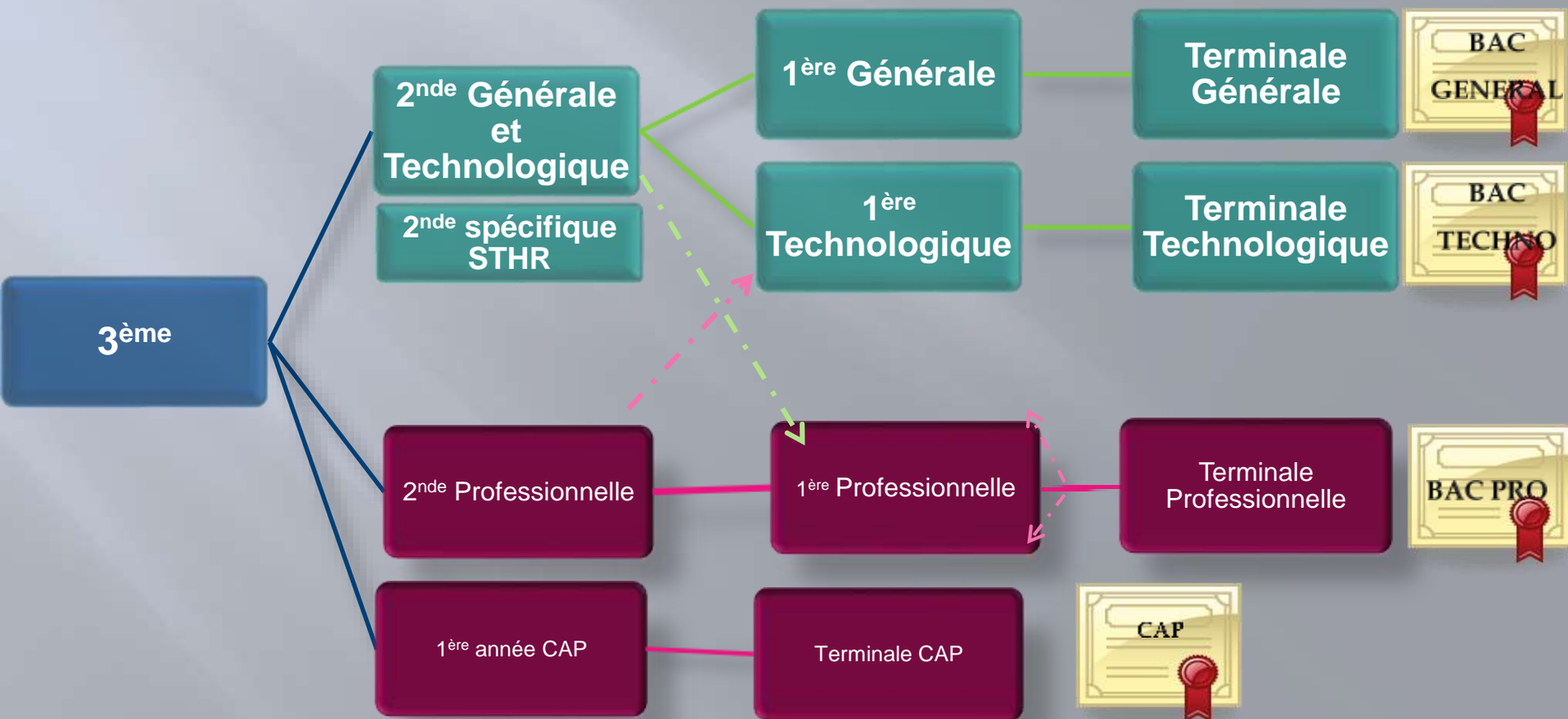
- Bac + 2 (BTS), bac + 3 (BUT, licence pro)
- Écoles spécialisées, CPGE...

Bac général

- Bac + 5 (Universités, grandes écoles....)
- BUT

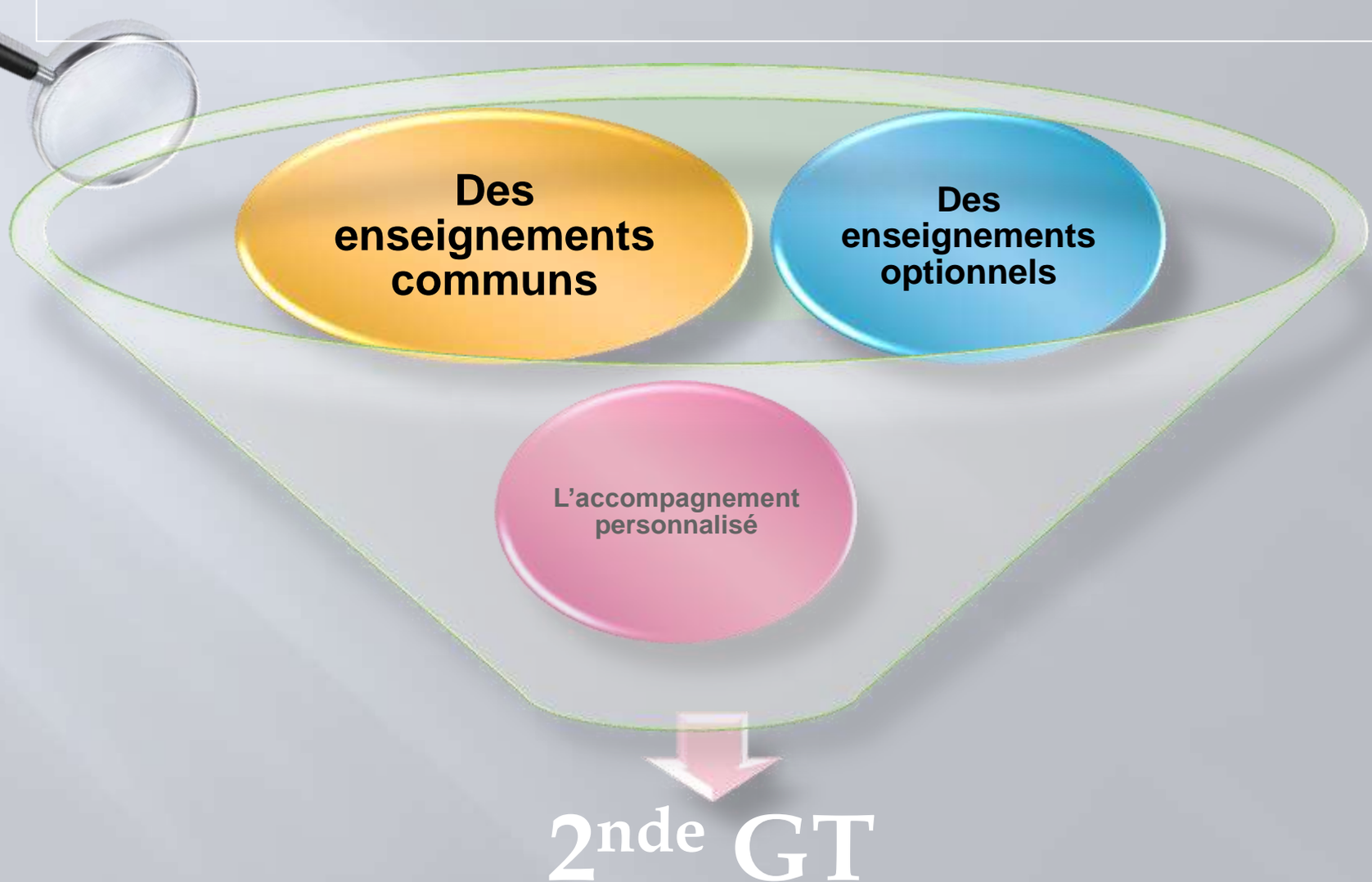


APRÈS LA 3^{ÈME} VERS LA 2^{NDE} GT



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

<http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>



En 2nde l'enseignement est surtout théorique, et exige un grand investissement scolaire

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

Culture numérique
Culture artistique
Curiosité pour les sciences humaines

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 |
| 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)

EXCEPTION LA 2nde SPECIFIQUE STHR

Sciences et technologie de l'hôtellerie et de la restauration

| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | HORAIRE ELEVE |
|--|--|
| Mathématiques | 3H |
| Français | 4H |
| Histoire-Géographie | 3H |
| LVA + LVB (l'une des deux langues vivantes doit être obligatoirement l'anglais) | 5H |
| Education physique et sportive | 2H |
| Sciences | 3H |
| Enseignement moral et civique | 18H annuelles |
| Economie et gestion hôtelière | 2H |
| Sciences et technologies des services | 4H |
| Sciences et technologies culinaires | 4H |
| Stages d'initiation ou d'application en milieu professionnel | 4 semaines |
| Accompagnement personnalisé | Selon besoin du jeune |
| Accompagnement au choix de l'orientation | 54h à titre indicatif, selon besoin de l'élève |
| Heures de vie de classe | |
| Enseignements optionnels (2 au plus parmi les suivants) | |
| Langue vivante C (étrangère ou régionale) | 3H |
| Education physique et sportive | 3H |
| Arts (arts plastiques / cinéma-audiovisuel / histoire des arts / musique / théâtre / danse | 3H |
| Atelier artistique | 72H 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

- **Lycée P. d'Aragon:** Section européenne Anglais
- **Lycée de Cazères:** Sections européennes Anglais et Espagnol
- **Lycée Ch De Gaulle:** Sections européennes Anglais (1ère Générale avec EDS Maths) et Espagnol (1ère Générale avec EDS SI et /ou NSI et 1^{ère} STI2D)
- **Lycée JP Vernant:** Section européenne Anglais

BACS SPECIFIQUES

Voir ENT des lycées pour dates et dossiers admission

Sections Binationales

BACHIBAC Bac franco-espagnol : Lycée Pierre d'Aragon – Muret
et Lycée international Victor Hugo – Colomiers / Lycée Pyrène Pamiers...

ABIBAC Bac franco-allemand :

Lycée général Saint-Sernin - 31 Toulouse

Lycée international Victor Hugo – Colomiers

ESABAC Bac franco-italien

Lycée général Pierre de Fermat - Toulouse

Sections Internationales

Anglais – Lycée international Victor Hugo – Colomiers (Date limite dossier 12/02/21)

Espagnol - Lycée général Saint-Sernin - 31 Toulouse (Date limite dossier 12/04/21)

RECRUTEMENTS SPECIFIQUES : SELECTION

sections sportives scolaires

A consulter sur [onisep Toulouse](http://onisep.toulouse.fr)

- Soumise à demande de dérogation (annexe 1)
- 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
- (certains établissements utilisent une fiche navette mai-juin)

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

Après la classe de 2^{nde} Générale et Technologique

1^{re} générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ pour envisager plutôt des **études supérieures longues**

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV, STHR, S2TMD

- ☞ pour découvrir un **secteur** professionnel
- ☞ pour envisager préférentiellement des **études supérieures courtes** avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2^{de} GT

REFORME DE LA VOIE GENERALE

Au lycée 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

Culture numérique
Intérêt pour les sciences politiques

Intérêt pour les sciences informatiques
Culture artistique
Goût de l'expérimentation

Curiosité pour les sciences humaines

La voie générale

Enseignements communs

Enseignements de Spécialités

Enseignements optionnels

Approfondissement progressif des **enseignements de spécialité**.

**Fin de
2^{nde} GT**

**3
enseignements
de spécialité
au choix**

**Fin de
1^{ère}**

**2
enseignements
de spécialité au
choix parmi les
3 EdS choisis
en 1^{ère}**

Enseignements communs du cycle terminal

- 4 h
- -
- 3 h
- 4 h 30
- 2 h
- 2 h
- 0 h 30

Français

Philosophie

Histoire-Géographie

Langues vivantes A et B

Enseignement scientifique

Education physique et sportive

Enseignement moral et civique

- -
- 4 h
- 3 h
- 4 h
- 2 h
- 2 h
- 0 h 30

Première



Terminale



Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

Enseignements de Spécialité selon les lycées

L'élève choisit **3 EdS**
enseignements de
spécialité en première

4 h pour chacun, soit
un total de 12 h

L'élève conserve **2 EdS**
enseignements de
spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit
un total de 12 h

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

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

EPS (Nouveauté 2021)

Anglais, monde contemporain (Nouveauté 2021)

La voie générale

Enseignements optionnels

En 1^{ère} : un seul enseignement optionnel possible (3 h) parmi

Langue vivante C

Arts

EPS

Langue et cultures de l'Antiquité

En terminale : deux enseignements optionnels possibles (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant) ou
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en terminale parmi

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Pour les élèves ayant gardé Mathématiques en discipline de spécialité

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas gardé Mathématiques en discipline de spécialité

✓ **Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études**

Carte des EDS lycées du secteur

| | 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 Art Ciné-audiovisuel LLCE Espagnol EPS (nouveau) | SI : Sciences de l'Ingénieur LLCA | SI NSI LLCA |

Carte des EDS lycées de Cazères

| | |
|-------------------------|---|
| 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 « rare » | NSI : Numérique Sc. Informatiques |



Les séries du baccalauréat général disparaissent, le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

L'un des objectifs de la réforme est de mieux prendre en compte le travail des lycéens dans la construction de leurs projets. Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

- Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève et de le préparer à mieux réussir dans le supérieur.
- Ils permettront aussi de répondre aux attendus des établissements de l'enseignement supérieur lors de la sélection (notamment via la plateforme Parcoursup). Dans cette optique, l'élève peut compléter ces enseignements de spécialité par des enseignements optionnels.



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

2 spécialités Terminale

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

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

- 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

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

- chimie, 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

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

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

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

- 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

S2TMD
Sciences
et techniques
du théâtre, Musique
et danse

- Economie, droit environnement spectacl vivant
- Culture et sciences chorégraphiques ou musiques ou théâtrales
- Pratique chorégraphiques ou musiques ou théâtrales

- Culture et sciences chorégraphiques ou musiques ou théâtrales
- Pratique chorégraphiques ou musiques ou théâtrales

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

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

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

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

(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

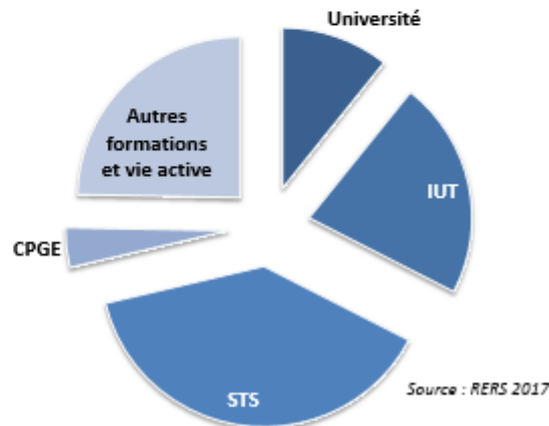


Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes (bac +2 +3) :**
Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)
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



BAC STL - PCL

LPO JP VERNANT PINS JUSTARET

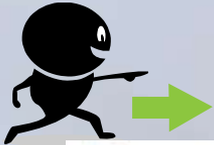
Sciences et Technologies
de Laboratoire :
spécialité Ph. Ch. de Labo
(Biotechnologies à Toulouse)

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"><li>•De la santé<li>•De l'environnement<li>•Des industries de la chimie | <ul style="list-style-type: none"><li>•Goût pour la manipulation et l'expérimentation, le travail en laboratoire<li>•Sens de l'observation, rigueur scientifique |

POURSUITES D'ETUDES STL



Poursuites d'études :

➤ Formations technologiques courtes (bac +2 +3) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) : chimiste, métiers de l'eau, contrôle industriel et régulation automatique, bio-analyses et contrôles, analyse de biologie médicale, opticien lunetier, diététique, génie chimique, génie biologique, mesures physiques...

➤ Classe prépa technologie

biologie (TB) ou physique et chimie (TPC)

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

ENSIM Le Mans, Polytech Grenoble ou Nancy

➤ Ecoles spécialisées

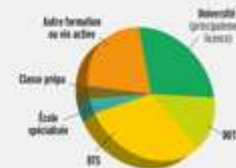
En chimie, cosmétique, Technicien de laboratoire médicale, Manip. Radio

➤ Formations universitaires générales

(1ère année licence): chimie, physique, sciences de la vie



OÙ VONT LES BACHELIERS STL ?



Source : MRES 2010, base d'orientation
Niveau Enseignement Supérieur en 2010

BAC STAV – en lycées agricoles

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



Matières dominantes

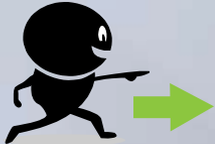
Culture scientifique et technologique autour de 3 axes:

- Agriculture, territoires et sociétés
- Fait alimentaire
- Gestion du vivant, des ressources durables et non durables

Profil

- Goût pour la manipulation et l'expérimentation
- Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'agroalimentaire, l'écologie et l'environnement
- 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 BUT Génie biologique

Les classes préparas : 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



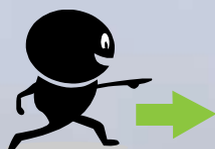
BAC ST2S – LPO Aragon - Muret

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 |

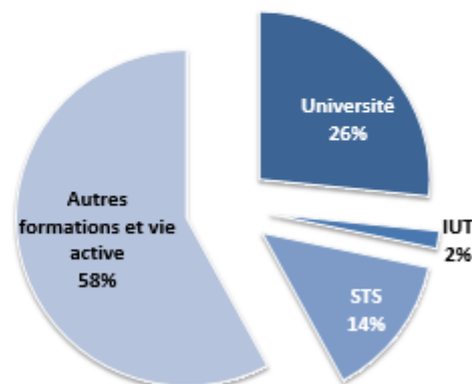


POURSUITES D'ETUDES ST2S

Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes (bac +2 +3) :**
Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)
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 / LPO Cazères

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

Lien [STMG](#)

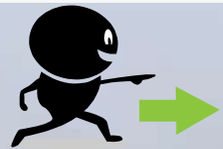


Matières dominantes

- **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
- Intérêt pour les métiers de la relation client



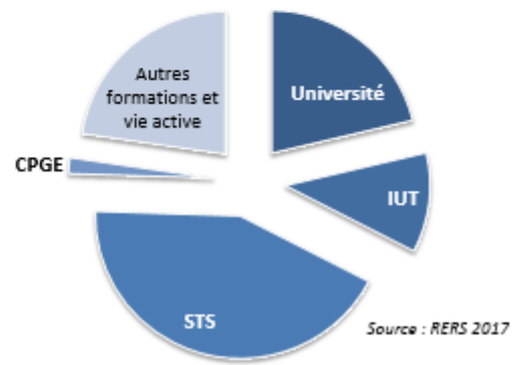
POURSUITES D'ETUDES STMG

Poursuites d'études

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2+3) :**
Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)
En fonction de la spécialité : comptabilité, management commercial opérationnel, négociation digitalisation et relation client, gestion de PME, communication, assurance, banque, gestion des transports et logistique associée, 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



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](#)



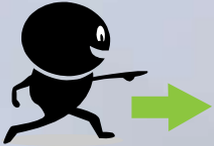
Matières dominantes

- 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

BUT 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 3^{ÈME} VERS LA VOIE PROFESSIONNELLE



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

La voie professionnelle

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

- de la relation client MRC
 - de l'aéronautique
 - de l'alimentation
 - de la beauté et bien-être
 - de l'hôtellerie-restauration
 - des industries graphiques
 - des études et modélisation numérique du bâtiment
 - du numérique et de la transition énergétique
- Etc...

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

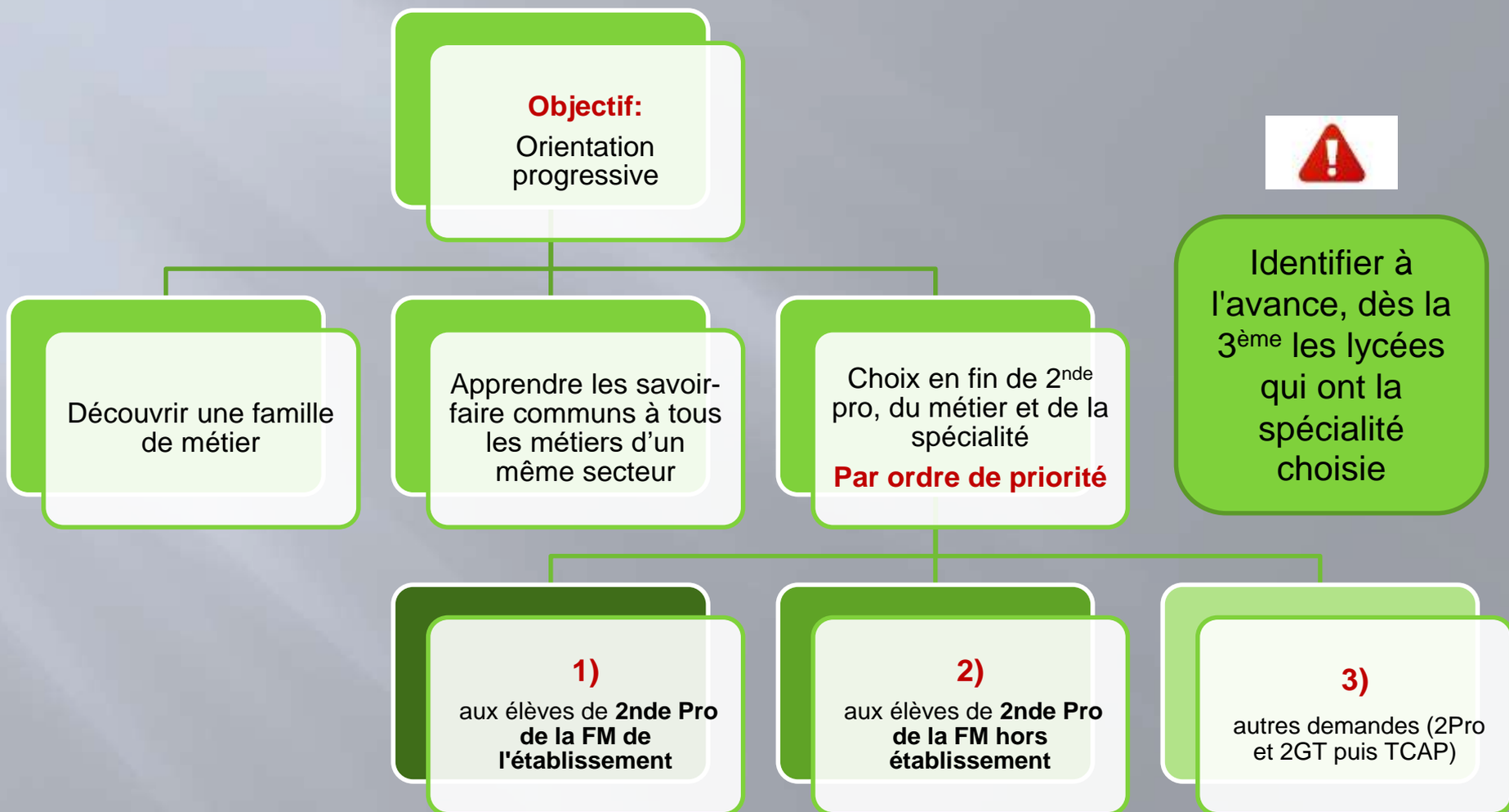
Le choix d'une spécialité en 1^{ère} pro

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

La voie professionnelle: 14 familles de métiers en 2^{nde} professionnelle



FAMILLES DE METIERS BACS PROFESSIONNELS AGRICOLES

2DE PROFESSIONNELLE AGRICOLE : PRODUCTIONS

- Agroéquipement
- Conduite de productions horticoles (arbres, arbustes, fruits, fleurs, légumes)
- Conduite et gestion de l'entreprise agricole
- Conduite et gestion de l'entreprise hippique
- Conduite et gestion de l'entreprise vitivinicole
- Conduite et gestion d'une entreprise du secteur canin et félin
- Productions aquacoles

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 univers jardinerie

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

- Bio industries de transformation
- Laboratoire contrôle qualité

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

- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (ex Gestion-administration)
- Logistique
- Organisation de transport de marchandises (ex Transport)

Métiers de la Mer

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

FAMILLES DE METIERS BACS PROFESSIONNELS

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](#)
- [Boulangier-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](#)

Métiers du bois

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

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- Maintenance des systèmes de production connecté (ex MEI)
- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
- Technicien de scierie

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

- 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
- Maintenance des véhicules option A voitures particulières
- Maintenance des véhicules option B véhicules de transport routier
- Maintenance des véhicules option C motocycles

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- Fonderie
- Microtechniques
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Technicien modelleur
- Technicien et réalisation de produits mécaniques
- Traitement des matériaux

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Systèmes numériques option A sûreté 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
- Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien du froid et du conditionnement d'air

- Accompagnement, soins et services à la personne [option A à domicile](#)
- Accompagnement, soins et services à la personne [option B en structure](#)
- [Animation-Enfance et personnes âgées](#)

- 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 : communication visuelle pluri-media](#)
- Artisanat et métiers d'art [option marchandisage visuel](#)
- Artisanat et métiers d'art [option : métiers de l'enseigne et de la signalétique](#)
- Artisanat et métiers d'art [option : tapisserie d'ameublement](#)
- Artisanat et métiers d'art option : verrerie scientifique et technique

- [Conducteur transport routier marchandises](#)
- Construction des carrosseries

- Étude et définition de produits industriels
- Gestion des pollutions et protection de l'environnement
- Hygiène, propreté, stérilisation
- Maintenance nautique
- Métiers de la mode – vêtements
- Métiers de la sécurité
- Métiers du cuir option chaussures
- Métiers du cuir option maroquinerie
- Métiers du cuir option sellerie garnissage
- Métiers de l'entretien des textiles
- Métiers et arts de la pierre

- Optique lunetterie
- Perruquier posticheur
- Photographie
- Plastiques et composites
- Réparation des carrosseries
- Technicien constructeur bois
- Technicien en appareillage orthopédique
- Technicien en prothèse dentaire (ex-prothèse dentaire)
- Technicien gaz
- Techniques d'interventions sur installations nucléaires
- Transport fluvial

Recrutements particuliers en voie PRO.

Les formations « conducteur marchandises » du lycée Galliéni

- 1CAP2 - Conducteur Livreur de marchandises
- 2NDPRO - Conducteur Transport Routier de marchandises
- Saisie AFFELNET + dossier spécifique avant le 12 mai 2021

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 en mai

CAP Crémier Fromager-LP Lautréamont – Tarbes

- *Affelnet (recrutement inter-académique)*

Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise hippique

- LPA Mirande (test de pré-sélection le 10 mars ou 24 mars ou 2 avril)
- LPA ST AFFRIQUE (Dossier avant le 20 mars pour inscription aux tests pratiques d'équitation)
- + *Affelnet*

CAP Techniques de la bijouterie-LP Pemille-Graulhet

- *Dossier avant le 14 mai 2021 (voir ENT LP)*
- + *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



L'enseignement professionnel bassin de Muret

| Formations | Lycée P. D'Aragon-MURET | Lycée Ch De Gaulle-MURET | Lycée JP Vernant-PINS-JUSTARET |
|---------------------|---|---|---|
| Bacs professionnels | <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2nde pro Famille Métiers de la Relation Client <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Bac Pro Métiers Commerce et Vente option A Animation et gestion de l'espace commercial</u> ➤ <u>Bac Pro Métiers Commerce et Vente option B Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale</u> (rentrée 2022) ❑ 2nde pro Famille Gestion Administration Transport Logistique (GATL) <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités</u> | <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2nde pro Famille du numérique et de la transition énergétique <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés</u> ➤ <u>Bac Pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques</u> ➤ <u>Bac Pro Technicien du froid et du conditionnement d'air</u> ❑ 2nde pro métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Maintenance des systèmes de production connecté (ex MEI)</u> | <ul style="list-style-type: none"> ❑ 2nde pro Famille Métiers de la Relation Client <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Métiers de l'accueil</u> |
| CAP | <ul style="list-style-type: none"> ❑ <u>CAP Equipier Polyvalent du Commerce</u> | <ul style="list-style-type: none"> ❑ <u>Electricien</u> ❑ <u>Installateur Froid et Conditionnement d'Air (IFCA)</u> | |

L'enseignement professionnel secteur de Muret

EREA de Muret

- CAP Production Services en Restaurations (rapide, collective, cafétéria)
- CAPA Métiers Agriculture spécialité Horticulture
- CAPA Jardinier Paysagiste

LPO de Cazères : *section céramique*

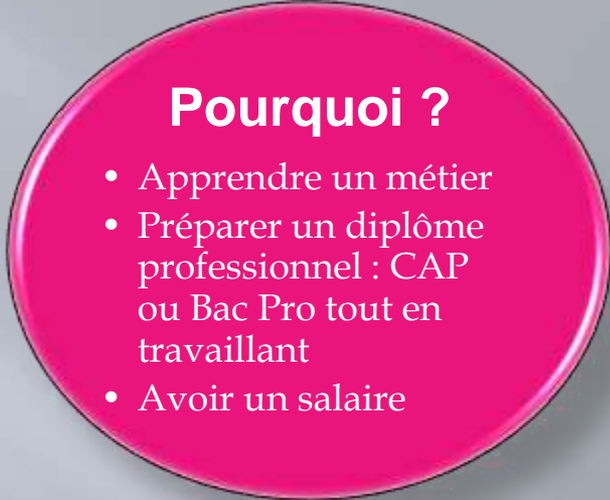
- CAP tournage en céramique
- CAP décoration en céramique

L'AFFECTATION EN JUIN 2019 et 2020

QUELQUES EXEMPLES

| Secondes Professionnels | Taux de Pression 2019 (Nbre de Voeux1/Capacité) | Taux pression 2020 (Nbre de Voeux1/Capacité) |
|--|---|--|
| 2 ND E Pro commune Maintenance de véhicules (Gallieni Toulouse) | 1 | 1.6 |
| 2 ^{nde} Pro Maintenance des Equipements Industriels (CDG Muret) | 1.5 | 1.7 |
| 2 ^{nde} Pro Accompagnement Soins Services à la Personne (Hélène Boucher - Toulouse) | 2.3 | 1.9 |
| 2 ^{nde} Pro Accompagnement Soins Services à la Personne (Casteret - St Gaudens) | 1.6 | 1.2 |
| 2 ^{nde} Pro Métiers de la Relation Client (Aragon – Muret) | 2.7 | 2.4 |
| 2 ^{nde} Pro MRC – Accueil J-P Vernant - Pins-Justaret | 0.8 | 1.0 |
| 2 ^{nde} Pro Esthétique cosmétique parfumerie (Boucher – Toulouse) | 2 | 2.5 |





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 2de 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

La demande d'orientation et la saisie des vœux se fait en ligne via EDUCONNECT.

L'affectation est gérée par l'application AFFELNET (académie Toulouse)

Saisie en ligne par la famille aux 3 étapes par Téléservices EDUCONNECT

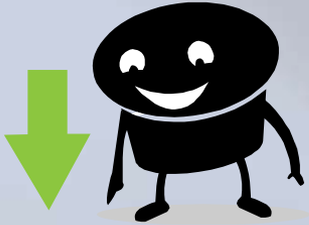
**1. CHOIX D'ORIENTATION
TSO**



**2. CHOIX D'AFFECTATION
TSA**



**3. PRE-INSCRIPTION
TSI**



1. Choix d'orientation

Début Juin

Avant le conseil de
classe du 3e trimestre

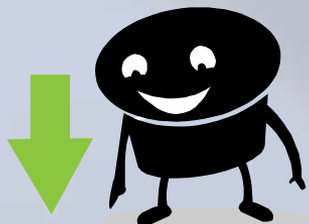


La famille indique ses
voeux définitifs
d'orientation

Lors du conseil de
classe du 3e 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

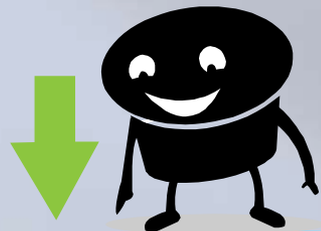
- 2^{nde} générale et technologique : lycée de secteur
- 2^{nde} professionnelle
- 1^{ère} année de CAP

Procédure informatisée

- La famille saisit les vœux d'affectation en se connectant à *Scolarité Services*
- 15 vœux maximum dont 10 possibles dans l'académie

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

