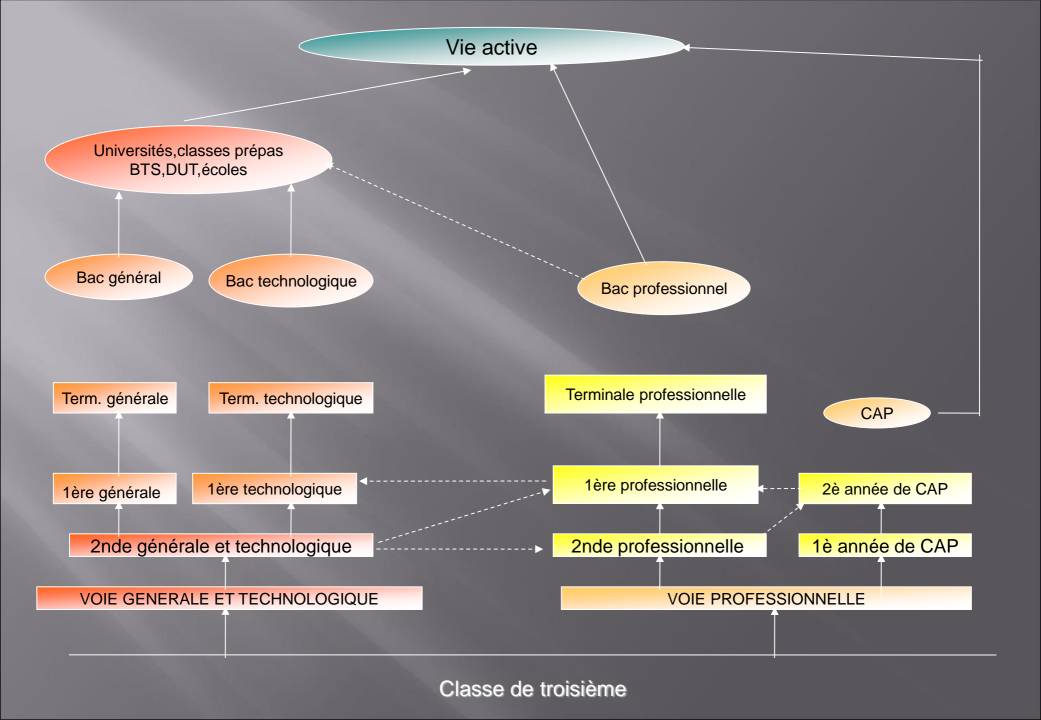


Les études « Après la classe de 3ème »



Pour s'engager dans la voie :

Générale : Notions abstraites, argumentation, raisonnement.. Etudes supérieures longues

Technologique: Etudes plus concrètes, techniques de production industrielle, activités tertiaires, organisation du travail dans l'entreprise, domaine des laboratoires, domaine agricole et environnement, enseignement général assez important.

Etudes supérieures au moins 2 ans après le bac, plutôt 3.

Professionnelle: Enseignement différent: plus de pratique, moins de théorie. situations concrètes de travail en entreprise.

Insertion rapide ou poursuite d'étude

(à condition de ne pas avoir négligé l'enseignement général)

La voie professionnelle en lycée professionnel (LP)

le bac



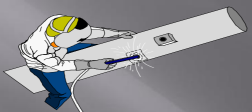
VOIE PROFESSIONNELLE

Qualification

Gestes professionnels







Savoir-faire







- **Enseignement professionnel**
 - > acquisition de connaissances et de savoir faire
- Enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- T.P. au lycée / périodes de formation en entreprise

BAC PROFESSIONNEL⇒ 22 semaines en entreprise

Domaines professionnels

AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
AGROALIMENTAIRE



PECHE AQUACULTURE



BATIMENT
TRAVAUX PUBLICS



TRAVAIL
DES METAUX



MECANIQUE GENERALE

MAINTENANCE INDUSTRIELLE



MECANIQUE

MAINTENANCE VEHICULES



ELECTRICITE
ELECTROTECHNIQUE
ELECTRONIQUE



INDUSTRIES
DE PROCESS



PRODUCTION ALIMENTAIRE CUISINE



TEXTILE HABILLEMENT



BOIS



INDUSTRIES
GRAPHIQUES
COMMUNICATION



PARAMEDICAL SOCIAL SOINS PERSONNELS



COMMERCE
TERTIAIRE DE BUREAU



TRANSPORT-LOGISTIQUE
HYGIENE-PROPRETE
SECURITE



ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 55% de l'emploi du temps ENSEIGNEMENT GENERAL 45% de l'emploi du temps

BAC PRO

Plus de 100 spécialités

22 semaines de stage

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL 70% de l'emploi du temps

ENSEIGNEMENT
GENERAL
30% de l'emploi du
temps

CAP

Près de 200 spécialités

12 à 16 semaines de stage selon les spécialités

L'enseignement professionnel de proximité

Lycée Charles de Gaulle MURET CAP Electricien

CAP Installateur en froid et conditionnement d'air

Bac Pro

Maintenance des équipements industriels Métiers de l'électricité et des environnements connectés Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques Technicien du froid et du conditionnement d'air

Lycée Aragon MURET

CAP Employé de commerce multi-spécialités

Bac Pro

Métiers du commerce et de la vente Gestion administration

L'enseignement professionnel de proximité

Lycée Casteret Saint Gaudens

CAP Agent polyvalent de restauration

CAP Assistant technique en milieu familial et collectif

CAP Employé de vente spécialisé (produits d'équipement courant)

Bac Pro

Accompagnement soins services à la personne
Gestion administration
Métiers de l'accueil
Métiers du commerce et de la vente
Lycée agricole Saint Gaudens

CAP Services aux personnes et vente en espace rural

Bac Pro CGEA polyculture élevage

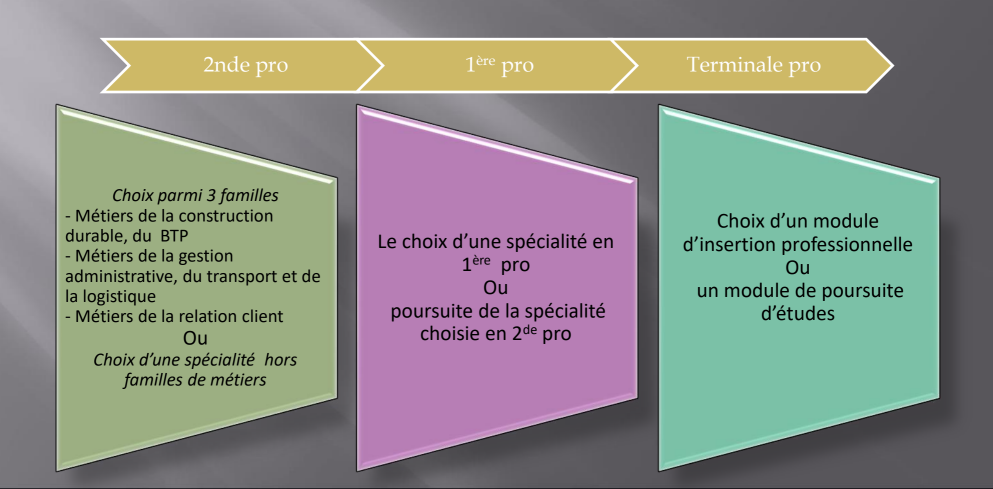
Bac Pro Services aux personnes et aux territoires

Bac Pro Vente en alimentation

Nouveautés à la rentrée 2019

Les élèves qui entrent au lycée professionnel suivront un cursus rénové

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



Rentrée 2020, 6 nouvelles familles de métiers

Familles de métiers	Bacs pros correspondant		
AERONAUTIQUE	Aéronautique options : Avionique, Système, Structure		
ALIMENTATION	Boucher- charcutier- traiteur Boulange -pâtissier		
HOTELLERIE RESTAURATION	Commercialisation et services en restauration Cuisine		
BEAUTE BIEN ETRE	Coiffure Esthétique cosmétique parfumerie		
ETUDES et MODELISATION NUMERIQUE DU BATIMENT	Technicien d'études du bâtiment : A Etudes et économie B Assistant en architecture Technicien géomètre topographe		
INDUSTRIES GRAPHIQUES et de la COMMUNICATION	Réalisation de produits imprimés et plurimédia A: productions graphiques B: productions imprimées		

La voie professionnelle par l'apprentissage (CFA)

L'apprentissage

au Centre de Formation pour apprentis (CFA)

Un autre mode de formation basée sur une alternance cours en CFA et travail en entreprise

Les conditions

- > avoir 16 ans ou 15 ans fin de la classe de 3e
- avoir un véritable projet professionnel
- > trouver un employeur, c'est une véritable recherche d'emploi
- l'objectif reste l'obtention du diplôme

Le contrat d'apprentissage

- > Il s'agit d'un contrat de travail qui confère le statut de salarié à l'apprenti.
- ► la formation se fait à la fois dans l'entreprise et en CFA.



La voie générale et technologique

LA CLASSE DE SECONDE VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Les enseignements en 2^{nde} GT

- ■Enseignements communs
 - Français : 4 h
 - Histoire Géographie : 3 h
 - Langues vivantes 1 et 2 : 5 h 30
 - Mathématiques : 4 h
 - Physique-chimie: 3 h
 - Sciences de la vie et de la Terre (SVT) : 1 h 30
 - Education physique et sportive : 2 h
 - Enseignement moral et civique : 18 h annuelles
 - Sciences économiques et sociales : 1h30
 - Sciences numériques et technologie : 1h30
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Accompagnement personnalisé
- ■Des heures de vie de classe

LA CLASSE DE SECONDE VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

La classe de 2^{nde} générale et technologique

Des évolutions depuis 2018

■ Test de positionnement :

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.

Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille et permettent la mise en place d'un accompagnement personnalisé de l'élève.

■ 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 (choix de la voie générale ou technologique, des enseignements de spécialité…)

Les enseignements optionnels en 2nde GT

1 enseignement général au choix :

- Langue vivante: 3h
- Latin ou grec : 3h
- Arts (arts plastiques, cinéma audiovisuel, danse, musique, histoire des arts ou théâtre) : 3h
- Education physique et sportive : 3h
- Arts du cirque : 6h
- Ecologie-agronomie-territoires-développement durable : 3h
- uniquement en lycée agricole

Les enseignements optionnels en 2^{nde} GT

1 enseignement technologique au choix:

- Management et gestion : 1h30
- Santé et social : 1h30
- Biotechnologies: 1h30
- Sciences et laboratoire : 1h30
- Sciences de l'ingénieur : 1h30
- Création et innovation technologique : 1h30
- Création et culture design : 6h

LA CLASSE DE SECONDE GT : ET APRES?

BAC. GENERAUX

BAC. TECHNOLOGIQUES

REFORME FIN DES 3 SERIES

<u>En Première</u>: Choix de 3 spécialités

En Terminale:
Choix de 2 spécialités
parmi les 3 de 1ère

STMG

Sc. et Techno. du Management et de la Gestion

STI2D

Sc. et Techno.de l'Industrie et Développement Durable

STL

Sc. et Techno. de Laboratoire

ST2S

Sc. et Techno, de la Santé et du Social

STAV

Sc. et Techno. de l'Agronomie et du Vivant

STD2A

Sc. et Techno. du Design et des Arts Appliqués

APRES UNE 2NDE SPECIFIQUE: STHR Sc. et Techno de l'hôtellerie et restauration TMD Techniques de la Musique et de la Danse

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1ère	Horaires Tale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité au plan national

Arts

Biologie écologie

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

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première (4h semaine)

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale (6h semaine)

Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.

Baccalauréats technologiques

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Sciences et Technologies de Laboratoire

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant Techniques de la Musique et de la Danse

Bac STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable



Matières dominantes

Nouvelles solutions techniques dans les domaines :

- Gestion de l'énergie,
- Traitement et utilisation de l'information
 - Transformation de la matière

- Goût pour les manipulations
- Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception

Bac STL

Sciences et technologies de laboratoire



Matières dominantes

Techniques d'observation, de mesure, d'analyse et de fabrication pour différents produits :

- De la santé
- De l'environnement
- Des industries de la chimie

- Goût pour la manipulation et l'expérimentation, le travail en laboratoire
- Sens de l'observation, rigueur

Bac STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



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
- 8 semaines de stage

- Goût pour la manipulation et l'expérimentation
- Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'écologie et l'agroalimentaire

Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social





Matières dominantes

- Biologie humaine
- Connaissance psychologique des individus et des groupes
- Etude des faits sociaux et des problèmes de santé
- Institutions sanitaires et sociales

- Sens des relations humaines
- Goût pour le travail sanitaire et social
- Aptitude à communiquer et à travailler en équipe

Bac STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion





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

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

Bac STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués



Matières dominantes

- Arts, techniques et civilisations : étude des différents mouvements artistiques
- Démarche créative
- Pratiques en arts visuels
- Technologies:

étude des matériaux et de leur application

Priorité aux élèves qui ont fait l'ens optionnel création culture design en 2nde

- 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 TMD

Techniques de la Musique et de la Danse



Matières dominantes

- Exécutions instrumentales ou chorégraphiques
- Techniques du son
- Histoire de la musique ou de la danse
- Après l'option TMD

- Solide bagage artistique:
- tests de niveaux en formation musicale et en instrument / danse/théâtre
- Passionné de musique, de danse ou de théâtre

Bac STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration



Matières dominantes

- Economie et gestion hôtelière
- Sciences et technologies des services, sciences et technologies culinaires
- alimentation environnement
- Langues vivantes

- 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

Les procédures d'orientation et d'affectation Fin de 3e

Fin du 1^{er} semestre

- L'élève et sa famille formulent des vœux provisoires
- Le conseil de classe émet un avis provisoire

- 2^{nde} Générale Technologique
- 2^{nde} Professionnelle
- 1ère année de CAP

- Favorable
- Défavorable
- Réservé

Fin du 2ème semestre

L'élève et sa famille formulent des vœux définitifs

Le choix des spécialités de BAC PRO ou de CAP revient à la famille

Le conseil de classe émet un avis définitif sur la voie Gt ou Pro mais cela ne garantit pas l'affectation en lycée pro

L'AFFECTATION EN JUIN 2019 : quelques exemples

Bacs Professionnels	Capacités	Nbre de dossiers totaux	Nbre de V1	Taux d'attrac tivité	Taux pression V1
2 ^{NDE} Pro commune Maintenance de véhicules (Galliéni Toulouse)	42	123	41	3,1	1
BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels (Guynemer)	24	62	7	2,6	0,3
Bac Pro MEI (Charles de Gaulle)	15	105	28	7	1,9
Bac Pro Accompagnement Soins Services à la Personne (St Gaudens)	23	98	17	4,1	0,7
Bac Pro Accompagnement Soins Services à la Personne (Hélène Boucher)	76	326	186	4,3	2,4
Boucher)					

DES DATES IMPORTANTES

Forum des formations : 06 Février

Journées portes ouvertes:

Lycée Aragon Muret: 07 Mars

Lycée Charles de Gaulle Muret: 21 Mars

Lycée Casteret Saint Gaudens: 07 Mars

IMPORTANT : possibilité de mini-stages en LP

LIEN DES JPO

http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Occitanie/Toulouse/Agenda-de-l-orientation/Journees-Portes-Ouvertes/Journees-portes-ouvertes-de-l-

<u>enseignement-secondaire</u>

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Mme PENENT Psychologue de l'éducation nationale Conseillère d'Orientation Permanence au collège le jeudi (prise de rdv à la vie scolaire) au CIO le mercredi après-midi et pendant les vacances scolaires **CIO Muret** 17 rue du Maréchal Lyautey 31600 Muret Tél: 05 67 52 40 72