

Après la 3^{ème}

Rentrée 2020

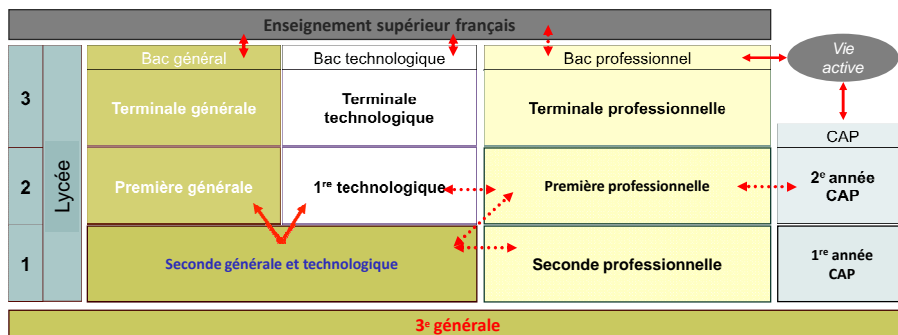
Centre d'Information et d'Orientation
Marjolaine Debruyne – Psychologue Éducation Nationale



Schéma des études après la 3^{ème}



↔ Objectif visé
↔ Passerelles



Objectifs des différentes filières



| Bac Général | Bac Technologique | Bac Professionnel |
|---|---|--|
| Approfondir ses connaissances générales | Pour découvrir un secteur | Pour être préparé à l'exercice d'un ou plusieurs métiers |
| Pour se préparer à des études supérieures longues (master, doctorat ...) | Pour envisager des études supérieures courtes dans un premier temps... | Pour s'insérer dans la vie active ... |
| | ... avec une ouverture sur des études longues possibles | ou envisager des études supérieures |

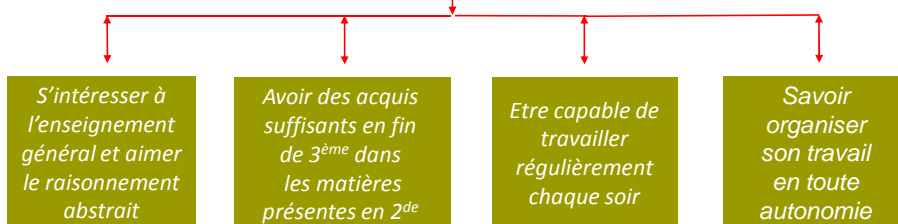


Entrer en classe de 2^{nde} :
LA VOIE GÉNÉRALE ET
TECHNOLOGIQUE

Exigences de la classe de seconde générale et technologique



Pour réussir en 2^{de} GT, il faut :



Si les enseignements en classe de 2nd sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^{ème} (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

Classe de 2^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs (réforme bac 2021) : 26.5 heures



| Enseignements | Horaire élève |
|---|------------------------------|
| Français | 4h |
| Histoire-géographie | 3h |
| Langues vivantes A et B | 5h30 |
| Sciences économiques et sociales | 1h30 |
| Mathématiques | 4h |
| Physique-chimie | 3h |
| Sciences et vie de la Terre | 1h30 |
| Éducation physique et sportive | 2h |
| Enseignement moral et civique | 0h30 |
| Sciences numériques et technologie | 1h30 |
| Accompagnement personnalisé | Selon les besoins des élèves |
| Accompagnement au choix de l'orientation | 54h annuelles |
| Heures de vie de classe | |

Sciences numériques et technologie



- **Objectif** : permettre d'appréhender les principaux concepts des sciences numériques, mais également de permettre aux élèves, à partir d'un objet technologique, de comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent.
- **Thématiques du programme** : Internet, le web ; les réseaux sociaux ; les données et leur traitement, localisation cartographie et mobilité ; informatique embarquée et objets connectés

Sciences économiques et sociales



- **Enseignement qui vise à :**
 - faire acquérir aux élèves la **maîtrise des notions et raisonnements essentiels en économie, sociologie et science politique** ;
 - permettre aux élèves de **découvrir de nouveaux champs disciplinaires**, que leurs études antérieures ne leur ont pas permis d'aborder, et ainsi éclairer leur choix d'enseignement de spécialité pour leur poursuite d'études dans le cycle terminal du lycée ;
 - **contribuer à la formation civique des élèves** par une meilleure connaissance et compréhension des grands enjeux économiques, sociaux et politiques.
- **Thèmes abordés :**
 - Comment se forment les prix sur un marché ? Comment crée t-on des richesses et comment les mesure t-on ? Comment devenons-nous des acteurs sociaux ? ...

Classe de 2^{de} GT :
Liste et volumes horaires des enseignements optionnels



| Enseignements | Horaire élève |
|--|---------------|
| 1 enseignement optionnel général au choix parmi* | |
| Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec) | 3h |
| Langue vivante C | 3h |
| Arts (arts plastiques <i>ou</i> cinéma-audiovisuel** <i>ou</i> danse <i>ou</i> histoire des arts <i>ou</i> musique <i>ou</i> théâtre) | 3h |
| Éducation physique et sportive | 3h |
| 1 enseignement technologique au choix parmi* | |
| Management et gestion | 1h30 |
| Sciences et laboratoire ** | 1h30 |
| Sciences de l'ingénieur ** | 1h30 |
| Création et innovation technologiques ** | 1h30 |
| Santé et social | 1h30 |
| Biotechnologies ** | 1h30 |
| • <i>• Selon l'offre spécifique du lycée</i> Création et culture – design | 6h |

• **** Monnerville**

Attention : « 2^{ndes} spécifiques »



- Certaines formations impliquent une entrée dès l'année de 2^{de} : (recrutement)
 - **Le bac technologique (STHR) : Sciences et Technologies de l'hôtellerie restauration**
 - **Souillac**, Toulouse, Castelsarrasin, Lourdes
 - **Le bac technologique Technique de la musique et de la danse (TMD)**
 - Lycée Saint Sernin à Toulouse en partenariat avec le Conservatoire de Toulouse
 - **Le bac technologique Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A) : option facultative 6h création et culture Design**
 - **Lycée privé Saint Etienne**, Cahors ou lycées des Arènes et Rives Gauche, à Toulouse

Offre de formations particulières



❖ **Lycée Clément Marot :**

- **Section Bachibac :** validation du bac français et du bac espagnol. 7h de cours spécifique par semaine (histoire 3h et langue 4h en 2^{nde}) et recrutement spécifique.
- **Sections européennes : anglais et espagnol** (dossier d'inscription courant mars/avril)
- **Section Sportive Basket Ball**

❖ **LPO Gaston Monnerville**

Section Sportive Rugby

❖ **Autre offre de formations particulières :**

- **Section Esaba** (Bac Franco-Italien) : lycée Pierre de Fermat à Toulouse
- **Section Abibac** (Bac Franco-Allemand) : lycée de Colomiers et Saint Sernin à Toulouse



**APRÈS LA 2^{NDE} GT : la voie
générale ou la voie
technologique.**

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique



1^{re} générale

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

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

- ⇨ pour découvrir un **secteur plus concret** (spécialités, projets ...)
- ⇨ pour envisager préférentiellement des **études supérieures courtes** avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2^{de} GT

Après la 2^{de} GT : la voie générale



❖ Réforme du « bac 2021 » :

- **Fin des séries** en voie générale (disparition des sections L, ES, S)

❖ Organisation de la nouvelle filière générale en :

- **Enseignements communs : 16h**
- **Enseignements de spécialité : 12h** (trois enseignements en classe de première puis deux en terminale parmi les trois suivis en première)
- **Enseignements optionnels**

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

| Enseignement | Horaires 1 ^{ère} | Horaires T ^{ale} |
|--|---------------------------|---------------------------|
| 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 | | |



BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en première (* Monnerville *Marot)

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve 2 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** |



Après la 2nde GT : la voie technologique



Il existe 8 séries de baccalauréats technologiques :

- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D) - Monnerville**
- **Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) - Monnerville**
- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) - Marot**
- **Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S) - Marot**
- **Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A) – St Etienne**
- **Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR) – Lycée Hôtelier Souillac**
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

BACCALAURÉAT 2021

LE NOUVEAU LYCEE

voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

| Enseignement | Horaires 1 ^{re} | Horaires T ^{ale} |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Français | 3 h | - |
| Philosophie | - | 2 h |
| Histoire géographie | 1 h30 | 1 h30 |
| Langues vivantes A et B | 4 h | 4 h |
| Mathématiques | 3 h | 3 h |
| Education physique et sportive | 2 h | 2 h |
| Enseignement moral et civique | 0 h30 | 0 h30 |
| Total | 14 h | 13 h |

Accompagnement personnalisé et au choix de l'orientation

Enseignements de spécialité spécifiques à chaque filière : 18h

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES

✓ **10%** de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale

✓ **30%** de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale

✓ **1** épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral

✓ **4** épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final



La VOIE PROFESSIONNELLE

Diplômes préparés



❖ 2 diplômes dans la voie professionnelle

- Le Bac Pro
- Le CAP

❖ Un objectif commun : acquérir une formation professionnelle

❖ Des différences :

| | CAP (réforme) | Bac PROFESSIONNEL (réforme) |
|---------------------------------|--|--|
| Durée de la formation | 1, 2 ou 3 ans | 3 ans |
| Contenus de la formation | 2/3 de cours professionnels 1/3 de cours généraux | 1/2 de cours professionnels 1/2 de cours généraux |
| Stages | De 12 à 16 semaines sur les 2 ans de formation | 22 semaines de stage sur les 3 ans de formation |
| Poursuites d'études | En mention complémentaire (1 an) ou en bac pro | Possible en BTS (bac +2) |

Structure du bac pro



❖ Un parcours en 3 ans :

- 2^{de} professionnelle qui permet d'aborder un **champ professionnel** (assez large) ou une filière (plus spécialisée) et commence à préparer l'élève à un bac professionnel précis
- 1^{re} professionnelle
- 1^{ale} professionnelle

❖ **L'enseignement se réfère à des métiers et comprend des stages appelés PFMP** (périodes de formation en milieu professionnel).

❖ **Le bac professionnel offre une qualification reconnue** sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services ... **et des poursuites d'études (BTS notamment)**

Réforme en cours du bac pro



- ❖ **Enseignements généraux (12h) identiques pour tous les élèves quelle que soit la spécialité du bac pro + 3h d'accompagnement**
- ❖ **Des enseignements professionnels et des enseignements généraux liés à la spécialité du bac professionnel (15h), avec des différences selon que le bac professionnel relève du secteur de la production (agriculture, espaces verts, génie civil, matériaux, mécanique-électricité...) ou du secteur tertiaire (transports, logistique, commerce, gestion, services au personnes...).**
- ❖ **Réforme : La seconde professionnelle sera organisée par familles de métiers pour un parcours plus progressif (3 familles à R2019)**
 - **Famille 1** : métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics
 - **Famille 2** : métiers de la gestion administration, du transport et de la logistique
 - **Famille 3** : métiers de la relation-client (accueil relation client, commerce, vente)

Près de 100 spécialités de Baccalauréat professionnel



| | | | |
|--|---|--|--|
| ACCOMPAGNEMENT SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE OPTION A - A DOMICILE / B - EN STRUCTURE | METIERS DE LA MODE - VÊTEMENT | ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE | TECHNICIEN DE SCIERIE |
| ACCUEIL - RELATION CLIENTS ET USAGERS | METIERS DE LA SECURITE | ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS | TECHNICIEN D'ETUDES DU BATIMENT OPTION A : ETUDES ET ECONOMIE / B : ASSISTANT EN ARCHITECTURE |
| AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE / STRUCTURES / SYSTEME | METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES | ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT | TECHNICIEN DU BATIMENT - ORGANISATION ET REALISATION DU GROS OEUVRE |
| AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT | METIERS DU CUIR OPTION CHAUSSURES / MAROQUINNERIE / SELLERIE | FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMES, ROUTAGE | TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : COMMUNICATION VISUELLE PLURIMEDIA | METIERS DU PRESSING ET DE LA BLANCHISSERIE | FONDERIE | TECHNICIEN D'USINAGE |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE | METIERS ET ARTS DE LA PIERRE | GESTION-ADMINISTRATION | TECHNICIEN EN APPAREILLAGE ORTHOPÉDIQUE |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : TAPISSIER D'AMEUBLEMENT | MICROTECHNIQUES | GESTION DES POLLUTIONS ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT | TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : VERRERIE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE | OPTIQUE LUNETTERIE | HYGIENE, PROPRIETE, STERILISATION | TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION FACTEUR D'ORGUES-ORGANIER | OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE | INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BATI OPTION A MAÇONNERIE / B CHARPENTE / C COUVERTURE | TECHNICIEN GAZ |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION FACTEUR D'ORGUES-TUYAUTIER | PERRUQUIER POSTICHEUR | LOGISTIQUE | TECHNICIEN GEOMETRE-TOPOGRAPHE |
| ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION MARCHANDISAGE VISUEL | PHOTOGRAPHIE | MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS | TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR |
| AVIATION GENERALE | PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION | MAINTENANCE DES MATERIELS OPTION A MATERIELS AGRICOLES / B MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION / C MATERIELS D'ESPACES VERTS | TECHNICIEN MODELEUR |
| BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION | PLASTIQUES ET COMPOSITES | MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION A : VOITURES PARTICULIERES / B : VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER / C : MOTOCYCLES | TECHNICIEN OUTILLEUR |
| BOUCHER CHARCUTIER TRAITEUR | POISSONNIER ECALLER TRAITEUR | MAINTENANCE NAUTIQUE | TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLEAIRES |
| BOULANGER-PÂTISSIER | PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS | MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE | TRAITEMENT DES MATERIAUX |
| COMMERCE | PRODUCTIQUE MECANIQUE OPTION DECOLLETAGE | SYSTEMES NUMERIQUES OPTION A SURETE ET SECURITE DES INFRASTRUCTURES DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE / B AUDIOVISUELS, RESEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES / C RESEAUX INFORMATIQUES ET SYSTEMES COMMUNICANTS | TRANSPORT |
| COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION | PROTHESE DENTAIRE | TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS | TRANSPORT FLUVIAL |
| CONDUCTEUR TRANSPORT ROUTIER MARCHANDISES | REALISATION DE PRODUITS IMPRIMES ET PLURIMEDIA OPTION A PRODUCTIONS GRAPHIQUES / B PRODUCTIONS IMPRIMEES | TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATERIAUX ASSOCIES | TRAVAUX PUBLICS |
| CONSTRUCTION DES CARROSSERIES | REPARATION DES CARROSSERIES | TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES | VENTE (PROSPECTION - NEGOCIATION - SUIVI DE CLIENTELE) |

Demandes en bac pro : taux d'attractivité (R2018)



Bac Pro Maintenances des Véhicules au Lycée Monnerville : taux d'attractivité 3,8

Bac Pro Commerce au lycée Clément Marot : taux d'attractivité 2
au lycée Gourdon : taux d'attractivité 2,9

Bac Pro Boulangerie-Pâtisserie au Lycée Hôtelier à Souillac : taux d'attractivité 3,1

Bac Pro métiers de l'Energétique à Louis Vicat à Souillac : taux d'attractivité 0,4

Bac Pro Systèmes Numériques au Lycée Champollion à Figeac : taux d'attractivité 2,3

Le CAP



- **Réforme en cours** : durée d'étude de 1 à 3 ans selon le « profil » du jeune – Post 3^{ème} : 2 ans.
- **Structure de la formation (31h)**
 - **Enseignements généraux (8.5h)**
 - français, histoire-géographie, mathématique physique chimie, langue vivante, arts appliqués et culture artistique, EPS, enseignement moral et civique + 3,5h d'accompagnement
 - **Enseignements professionnels au lycée (19h)**
 - enseignement professionnel et français en co-intervention ; enseignement professionnel et mathématiques en co-intervention ; réalisation d'un chef d'œuvre
 - **Formation en milieu professionnel** : 6 à 7 semaines chaque année
- **Poursuite d'étude possible en bac pro notamment**



Une autre modalité d'étude

L'APPRENTISSAGE

L'apprentissage / L'alternance



- Condition : 16 ans ou 15 ans sortant de 3^{ème}
- Formation pratique dans une entreprise (signature d'un contrat de travail)
- Formation théorique au Centre de Formation des Apprentis ou en lycée professionnel (CFA)
- Rémunération en fonction de l'âge du candidat et du niveau d'études
- Attention :
 - L'apprentissage n'est pas une orientation scolaire
 - Certaines formations ne sont dispensées uniquement en apprentissage. Ex : CAP Accompagnant Éducatif Petite enfance
- La famille doit rechercher un maître d'apprentissage et prendre contact avec le CFA ou l'établissement qui l'intéresse



Affelnet

PROCÉDURE D'AFFECTATION POST 3^{ÈME}

Affelnet (à partir de la circulaire 2019)



- **Procédure académique, informatisée et obligatoire** pour entrer en lycée public en 1^{ère} année de CAP, 2nde Professionnelle, 2nde Générale et Technologique : « **Téléservices** »
 - **L'affectation en 2nde GT est de droit dans le lycée de secteur** (Monnerville ou Marot) si avis favorable du conseil de classe au T3 ou « choix » de la famille après RV
 - **En voie professionnelle : des filières contingentées :**
 - **Jusqu'à 3 vœux** (1 vœu = 1 spécialité + 1 établissement)
- Affectation :
- **Notes coefficientées selon la filière demandée**
 - **L'avis du chef d'établissement sur la spécialité** (motivation, degré d'implication)

Pour un établissement privé



- La famille doit candidater directement auprès de l'établissement
- Contact possible avec les établissements dès le mois de mars
- Confirmer au collège l'accord de l'établissement privé

Se donner la possibilité de bien choisir sa poursuite d'études



Lycée Gaston Monnerville



- **CAP Réparation des carrosseries**
- **BAC Pro Maintenance des Véhicules (option véhicules particuliers)**
- **BAC Pro Réparation des carrosseries**
- **BAC Pro Métiers de l'électricité et ses environnements connectés (MELEC)**
- **BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels (MEI)**

Lycée Clément Marot



- **CAP Assistant Technique en Milieux Familial et collectif**
- **BAC Pro Famille de métiers** dont « Gestion Administration » (+ logistique et transport)
- **BAC Pro Accompagnement Service et Soins à la Personne (ASSP)**
- **Bac Pro Métiers du Commerce et de la vente**

Lycée Louis Vicat SOUILLAC



- **CAP Menuisier Installateur**
- **CAP Installateur thermique**
- **2PPro indifférenciée des métiers du Bâtiment et de l'Energétique vers :**
 - BAC Pro Technicien du Froid et du Conditionnement d'air (TFCA)**
 - BAC Pro Technicien en Installation des systèmes énergétiques et climatiques (TISEC)**
 - BAC Pro Technicien du Bâtiment ORGO : Organisation et Réalisation de Gros Œuvres**

Lycée Hôtelier Quercy-Périgord SOUILLAC



- **CAP Cuisine**
- **CAP Commercialisation et Service en hôtel, café et restaurant**
- **BAC Pro Productions culinaires**
- **BAC Pro Commercialisation et Services**
- **BAC Pro Boulanger-Pâtissier**

Lycée Champollion FIGEAC



- **CAP Employé de commerce multi-spécialités**
- **CAP Préparation réalisation ouvrages électriques**
- **BAC Pro ARCU (accueil relation clients et usagers)**
- **BAC Pro gestion administration**
- **BAC Pro SEN (systèmes électroniques et numériques)**
- **BAC Pro MELEC (Métiers de l'électricité et ses environnements connectés)**
- **BAC Pro TU (Technicien d'usinage)**

Lycée Léo Ferré GOURDON



- **CAP employé de vente (multispécialités)**
- **BAC Pro Métiers de la mode (Vêtements)**
- **BAC Pro Commerce**

Lycée Saint Etienne CAHORS



- BAC Pro Vente
 - BAC Pro Photographie
 - BAC Pro AMA CV*
 - BAC Pro AMA MV*
- Artisanat et Métier d'Art*
- Option CV : Communication Visuelle
Option MV : Marchandisage Visuel

Lycée des Territoires Le Montat



- CAP Services aux Personnes et Vente en Espace Rural
- BAC Pro Services Aux Personnes et Aux Territoires (SAPAT)
- Bac Pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune (GMNF)

**Lycée d'enseignement général et
technologique agricole
La Vinadie à FIGEAC**



- **BAC Pro Conduite et Gestion d'une Exploitation Agricole**
- **BAC Pro Elevage Canin-Félin**
- **BAC Pro Technicien Conseil Vente en Animalerie**

Journées Portes ouvertes...



Lycée Quercy Périgord : Samedi 29 février de 9h à 16h

Lycée St-Etienne : Samedi 7 mars de 9h à 17h

Lycée Champollion-Figeac : Samedi 7 mars de 9h à 13h

Lycée Léo Ferré-Gourdon : Samedi 14 mars de 9h à 13h

Lycée Clément Marot : Samedi 21 mars de 9h à 17h

Lycée Monnerville : Vendredi 20 mars de 13h30 à 17h30 et samedi 21 mars de 9h à 12h

Lycée Le Montat : Samedi 21 mars de 9h à 17h

Lycée Louis Vicat : Samedi 28 mars de 9h à 12h30

Quelques pistes à envisager...



- Participation des élèves de 3^{ème} au salon Proforma le jeudi 6 Février 2020
- Pour la voie professionnelle, possibilité de faire des mini-stages dans un lycée professionnel
- Visite des pôles du lycée Monnerville le vendredi 20 mars (après-midi)
- Consulter les sites ressources :
 - www.onisep.fr
 - www.eduscol.fr
- Consulter la brochure « En classe de 3^{ème} préparer son orientation »

Pour en savoir plus :



Centre D'Information et d'Orientation (CIO)
64 Boulevard Gambetta
46000 Cahors

- Ouvert tous les jours du lundi au vendredi ainsi que sur les vacances scolaires
- Prise de rendez-vous avec les Psychologues de l'Éducation Nationale au

05 65 30 19 05