

Orientation après la 3ème

**JANVIER 2024
CIO Figeac**

- Mme VAZ Vanessa Psychologue de l'Education Nationale

- ✓ Permanence au collège :

Reçoit les élèves seul(e)s ou avec les parents

Prendre rendez - vous auprès de votre professeur principal, ou de Marion Carayol, CPE.

- ✓ Le Centre d'Information et d'Orientation (CIO) de Figeac

- 6 avenue Bernard Fontanges 05 67 76 55 66

- Permanence fixe le vendredi

La procédure d'affectation

- C'est un logiciel qui affecte les élèves en fonction :

- Des vœux émis
- Des places disponibles dans les établissements
- Du dossier scolaire des élèves

- Par conséquent, le 1er vœu ne peut pas toujours être satisfait, d'où l'importance de bien réfléchir aux autres vœux émis

TSO et TSA

TéléService Orientation et Affectation

Sur Educonnect

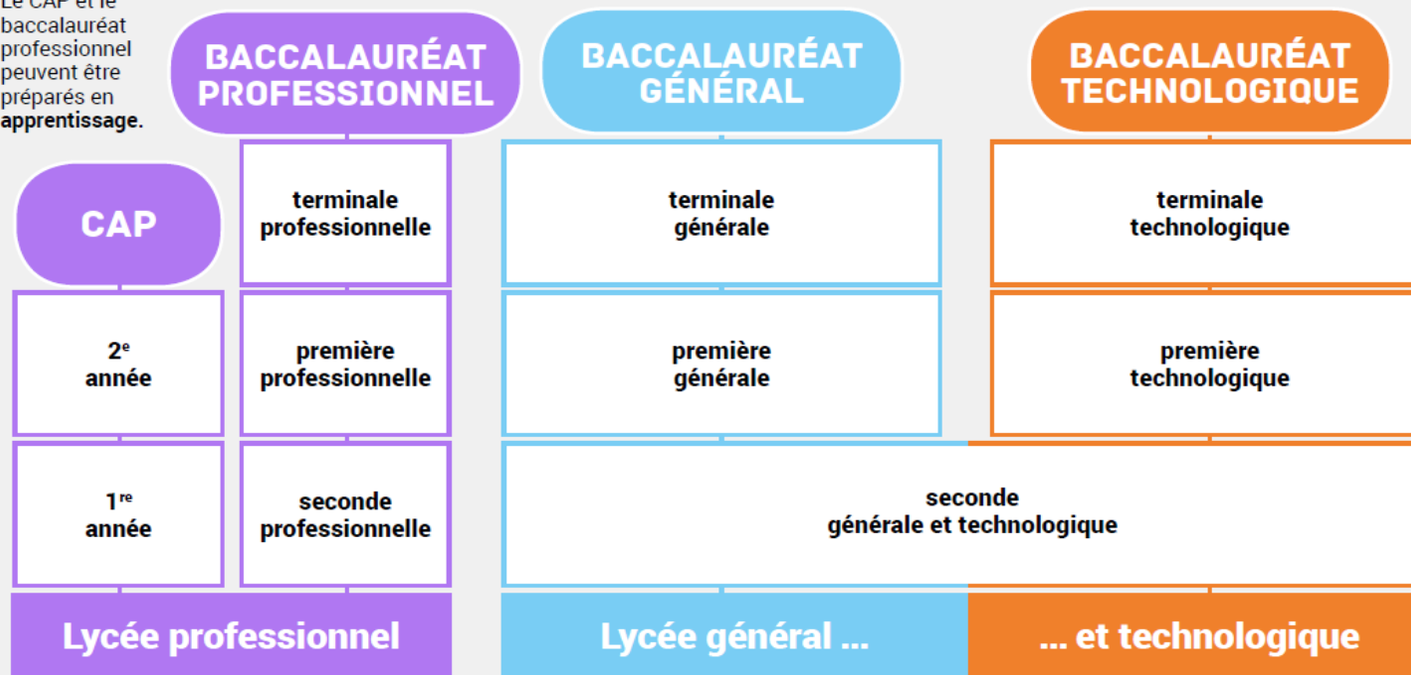
- Ce sont des applications, où vous allez devoir inscrire les vœux de vos enfants
- Le Collège vous donnera la marche à suivre

Vidéo explicative procédure de saisie des vœux
<https://youtu.be/nbIH1GiHYYs>

3 voies possibles:

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

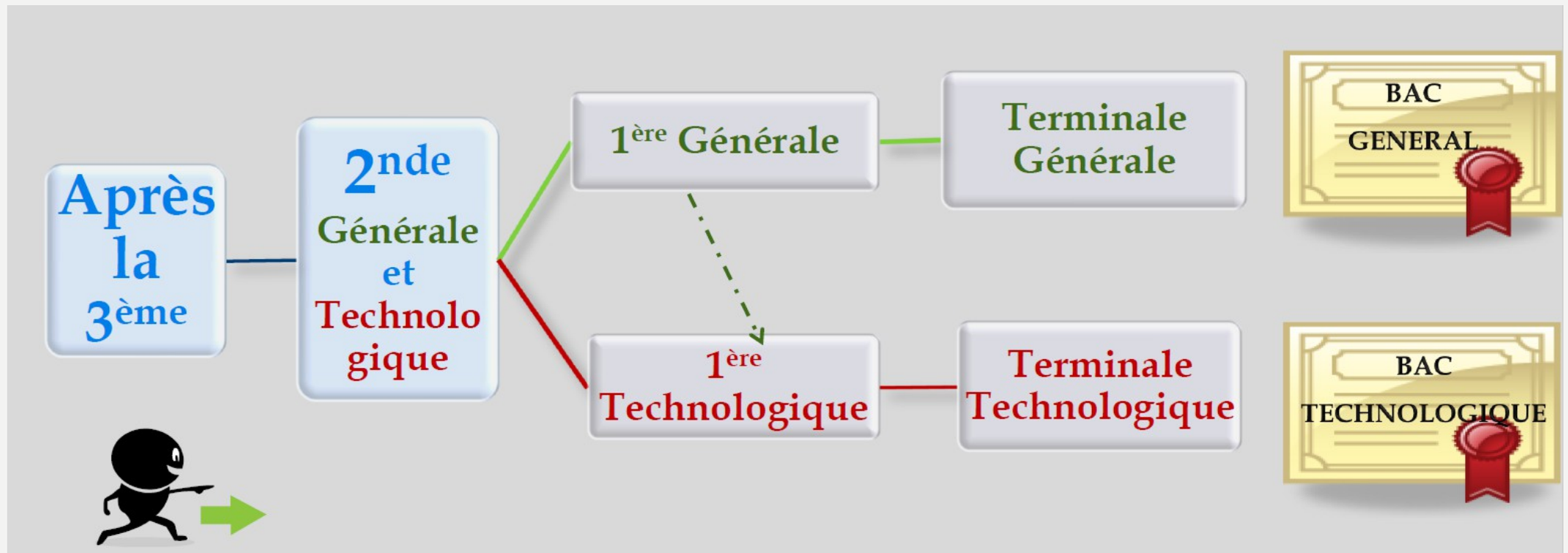
Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



Une SECONDE COMMUNE :

▫ Des ENSEIGNEMENTS COMMUNS : 26H

(+ les heures d'accompagnement : personnalisé, de choix de l'orientation, et de vie de classe)

▫ Des ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

▫ Les élèves peuvent choisir au plus deux enseignements optionnels selon les modalités suivantes :

- 1 enseignement optionnel général à choisir dans une liste
- 1 enseignement optionnel technologique à choisir dans une liste
- Les enseignements optionnels LCA de latin et grec peuvent être choisis en plus des deux enseignements optionnels ci-dessus.

LA 2nde GT volumes horaires des ENSEIGNEMENTS COMMUNS

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	HORAIRE ELEVE / semaine
Français	4H
Histoire-Géographie	3H
LVA et LVB (LV B langue étrangère ou régionale)	5H30
Sciences économiques et sociales	1H30
Mathématiques	4H
Physique-chimie	3H
Sciences de la vie et de la Terre	1H30
Education physique et sportive	2H
Enseignement moral et civique	18H / an
Sciences numériques et technologie	1H30
Accompagnement personnalisé	Selon besoin de l'élève
Accompagnement au choix de l'orientation	54H à titre indicatif, selon besoin de l'élève
Heures de vie de classe	

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	HORAIRE ELEVE / semaine
1 ENSEIGNEMENT GENERAL au choix parmi :	
Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3H
Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3H
Langue vivante C (LV C langue étrangère ou régionale)	3H
Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	3H
Education physique et sportive	3H
Arts du cirque	6H
Ecologie-agronomie-territoires-développement durable (lycée agricole)	3H
1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE au choix parmi :	
Management et gestion	1H30
Santé et social	1H30
Biotechnologies	1H30
Sciences et laboratoire	1H30
Sciences de l'ingénieur	1H30
Création et innovation technologiques	1H30
Création et culture – design	6H
Atelier artistique	72H annuelles
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (lycée agricole)	3H
Pratiques sociales et culturelles (lycée agricole)	3H
Pratiques professionnelles (lycée agricole)	3H

Le BAC général*:

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	4H	-
Philosophie	-	4H
Histoire-Géographie	3H	3H
LVA et LVB (LV B langue étrangère ou régionale)	4H30	4H
Education physique et sportive	2H	2H
Enseignement scientifique	2H	2H
Enseignement moral et civique	18H annuelles	18H annuelles
Enseignements de spécialité	3 au choix de 4H chacune	2 au choix de 6H chacune
Enseignements optionnels	3H	3H
Accompagnement personnalisé	Horaire déterminé selon besoin de l'élève	
Accompagnement au choix de l'orientation	54H à titre indicatif	
Heures de vies de classe		

*L'enseignement « mathématiques » fait parti à présent des enseignements communs

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE 3 au choix	TERMINALE 2 au choix
Arts	4H	6H
Biologie-écologie	4H	6H
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4H	6H
Humanités, littérature et philosophie	4H	6H
Langues, littératures et cultures étrangères anglais	4H	6H
Littérature et LCA	4H	6H
Mathématiques	4H	6H
Numérique et sciences informatiques	4H	6H
Physique – chimie	4H	6H
Sciences de la vie et de la Terre	4H	6H
Sciences de l'Ingénieur	4H	6H
Sciences économiques et sociales	4H	6H
Au total :	12H	12H

Les enseignements optionnels

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	PREMIERE	TERMINALE
1 enseignement parmi		
LVC (LV C langue étrangère ou régionale)	3H	3H
LCA : latin	3H	3H
LCA : Grec	3H	3H
Education physique et sportive	3H	3H
Arts	3H	3H
Hippologie et équitation (lycée agricole)	3h	3h
Agronomie – économie – territoires (lycée agricole)	3H	3H
Pratiques sociales et culturelles (lycée agricole)	3H	3H
1 enseignement parmi		
Mathématiques complémentaires	-	3H
Mathématiques expertes	-	3H
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3H

Un au choix du candidat, suivi en classe de PREMIERE et TERMINALE

Un au choix du candidat, suivi en classe de TERMINALE

Le BAC technologique:

ENSEIGNEMENTS	PREMIERE	TERMINALE
Français	3H	-
Philosophie	-	2H
Histoire-Géographie	1H30	1H30
Langues vivantes A et B (LVA langue étrangère, LVB langue étrangère ou régionale)	4H dont 1H d'ETLV (Enseignement techno. en	4H dont 1H d'ETLV langue vivante A)
Education physique et sportive	2H	2H
Mathématiques	3H	3H
Enseignement moral et civique	18H annuelles	18H annuelles
Enseignements de spécialité	Enseignements selon la	spécialité du BAC
Accompagnement personnalisé	Horaire déterminé selon	le besoin de l'élève
Accompagnement au choix de l'orientation	54H à titre indicatif	54H à titre indicatif
Heures de vies de classe		
Au plus 2 enseignements optionnels au choix parmi : Arts (arts-plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) Education physique et sportive LVC (étrangère ou régionale)	3H	3H
Atelier artistique	72H annuelles	72H annuelles

Le BAC ST2S

Sciences et Technologiques de la Santé et du Social



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINAL
Physique – chimie pour la santé	3H	-
Biologie et physiopathologie humaines	5H	-
Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8H
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7H	8H
Au total :	15H	16H

Profil

- Sens des relations humaines
- Goût pour le travail sanitaire et social
- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Sens du contact
- Aptitude à communiquer et à travailler en équipe



BTS et BUT dans le domaine social (BTS ESF, But carrières sociales..)
 BTS et BUT dans le domaine paramédical (BTS Diététique, BUT Génie biologique)
 Etudes dans le domaine social : Educateur de jeunes enfants, Educateur spécialisé,
 Assistant de service social
 Etudes dans le domaine paramédical : infirmier, manipulateur en électroradiologie, ..

Le BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Physique – chimie et mathématiques	5H	5H
Biochimie - biologie	4H	-
Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	9H	-
Biochimie – biologie –biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13H
Au total :	18H	18H

Profil
<ul style="list-style-type: none"> •Travail d'équipe •Goût pour la manipulation, la démarche expérimentale en laboratoire •Sens de l'observation, rigueur

BTS ou BUT dans la biologie, chimie, environnement, paramédical
 CPGE TSI technologie et sciences industrielles, TB Technologie et biologie, TPC technologie, physique et chimie
 Ecole d'ingénieurs en 5 ans avec un bon dossier scolaire



Le BAC STMG

Sciences et Technologiques du Management et de la Gestion



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Sciences de gestion et numérique	7H	-
Management	4H	-
Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique parmi : Gestion et finance Mercatique (marketing) Ressources humaines et communication Systèmes d'information de gestion	-	10H
Droit et économie	4H	6H
Au total :	15H	16H

Profil

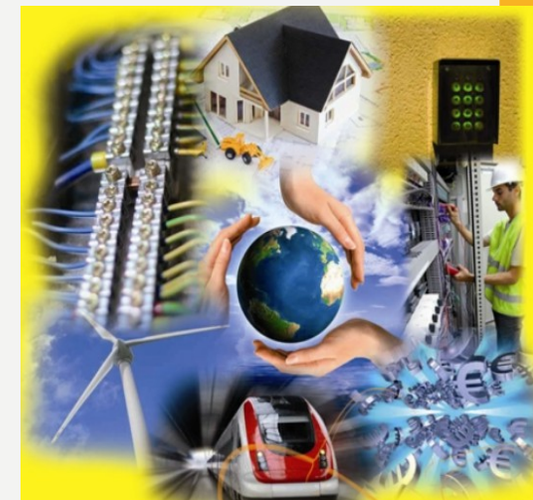
- **Intérêt pour le fonctionnement des entreprises**
- **Goût pour les outils de communication et de bureautique**
- **Sens de l'organisation et de la communication**



BTS ou BUT dans le domaine de la comptabilité, du commerce, de la gestion, de la communication, carrières juridiques, transport, assurance, banque, tourisme, immobilier...
Filière comptable, école de commerce
CPGE économique et commerciale technologique avec un bon dossier scolaire

Le BAC STI2D

Sciences et Technologiques de l'Industrie et du Développement Durable



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Innovation technologique	3H	-
Ingénierie et développement durable (I2D)	9H	-
Ingénierie, innovation et développement durable 2I2D avec enseignement spécifique parmi : Architecture et construction Energies et environnement Innovation technologique et écoconception Systèmes d'information et numérique	-	12H
Physique – chimie et mathématiques	6H	6H
Au total :	18H	18H

Profil

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



BTS ou BUT dans l'énergie, la logistique, maintenance informatique industrielle, génie civil
CPGE TSI technologie et sciences industrielles
Ecole d'ingénieurs en 5 ans avec un bon dossier scolaire

Le BAC STD2A

Sciences et Technologiques du Design et des Arts Appliqués



ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Physique – chimie	2H	-
Outils et langages numériques	2H	-
Design et métiers d'art	14H	-
Analyse et méthodes en design	-	9H
Conception et création en design et métiers d'art	-	9H
Au total :	18H	18H

Profil

- **Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design**
- **Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces**
- **Esprit créatif**

Les DMA (diplômes des métiers d'art)

Préparés en 2 ans, les DMA, proposés sur des créneaux professionnels pointus, forment des artisans d'art ou des assistants créateurs.

Le DN MADE (diplôme national des métiers d'art et du design)

En 3 ans après le bac, il remplace progressivement les six spécialités arts appliqués du BTS et certains DMA.

Il confère le grade de licence.

14 mentions sont proposées : animation ; espace ; événement ; graphisme ; innovation sociale ; instrument ; livre ; matériaux ; mode ; numérique ; objet ; ornement ; patrimoine ; spectacle.

Les Prépas : CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.



Le BAC STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



→ La 1^{re} et la T^{le} STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Enseignements communs	1 ^{re} et T ^{le}
Mathématiques	2 h 30
Informatique	30 min
Français	2 h
Philosophie	1 h
Histoire-géographie	1 h 45
Langues vivantes 1 et 2	2 h + 1 h 30
Physique-chimie	2 h 15
Éducation socioculturelle	1 h 30
Sciences économiques, sociales et de gestion	1 h 45
Biologie-écologie	2 h 30
Éducation physique et sportive	2 h 30
Sciences et techniques agronomiques	1 h 45
EIL (espaces d'initiative locale) ^{a)}	-
Accompagnement personnalisé	2 h
Enseignements facultatifs	
<ul style="list-style-type: none"> - Deux enseignements au plus parmi : <ul style="list-style-type: none"> - pratiques physiques et sportives ; - langue vivante étrangère ou régionale ou langue des signes française ; - hippologie et équitation ; - pratiques culturelles et artistiques ; - pratiques professionnelles ; - technologies de l'informatique et du multimédia. 	2 à 3 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

a) Cinq EIL (espaces d'initiative locale) sont proposés au choix de l'établissement: technologies de la production agricole; transformation alimentaire; aménagement et valorisation des espaces; services en milieu rural; sciences et technologies des équipements, avec des volumes horaires variables de 2 à 3h.

Profil

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

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** 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



Le BAC STHR

Sciences et Technologiques de L'hôtellerie et de la Restauration

A choisir dès l'entrée en 2nde



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**

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Enseignement scientifique alimentation environnement (ESAE)	3H	-
Sciences et technologies culinaires et des services	10H	-
Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	-	13H
Economie – gestion hôtelière	5H	5H
Au total :	18H	18H

BTS les plus adaptés : Management en hôtellerie et restauration option management d'unité:

- de restauration - de production culinaire - 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 *Concierge 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



Le BAC S2TMD

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

A choisir dès l'entrée en 2nde



avec 2 enseignements de spécialités en 1ère et Tale:

- économie, droit et environnement du spectacle vivant
- culture et sciences chorégraphiques ou culture et sciences musicales ou culture et sciences théâtrales
- pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale.

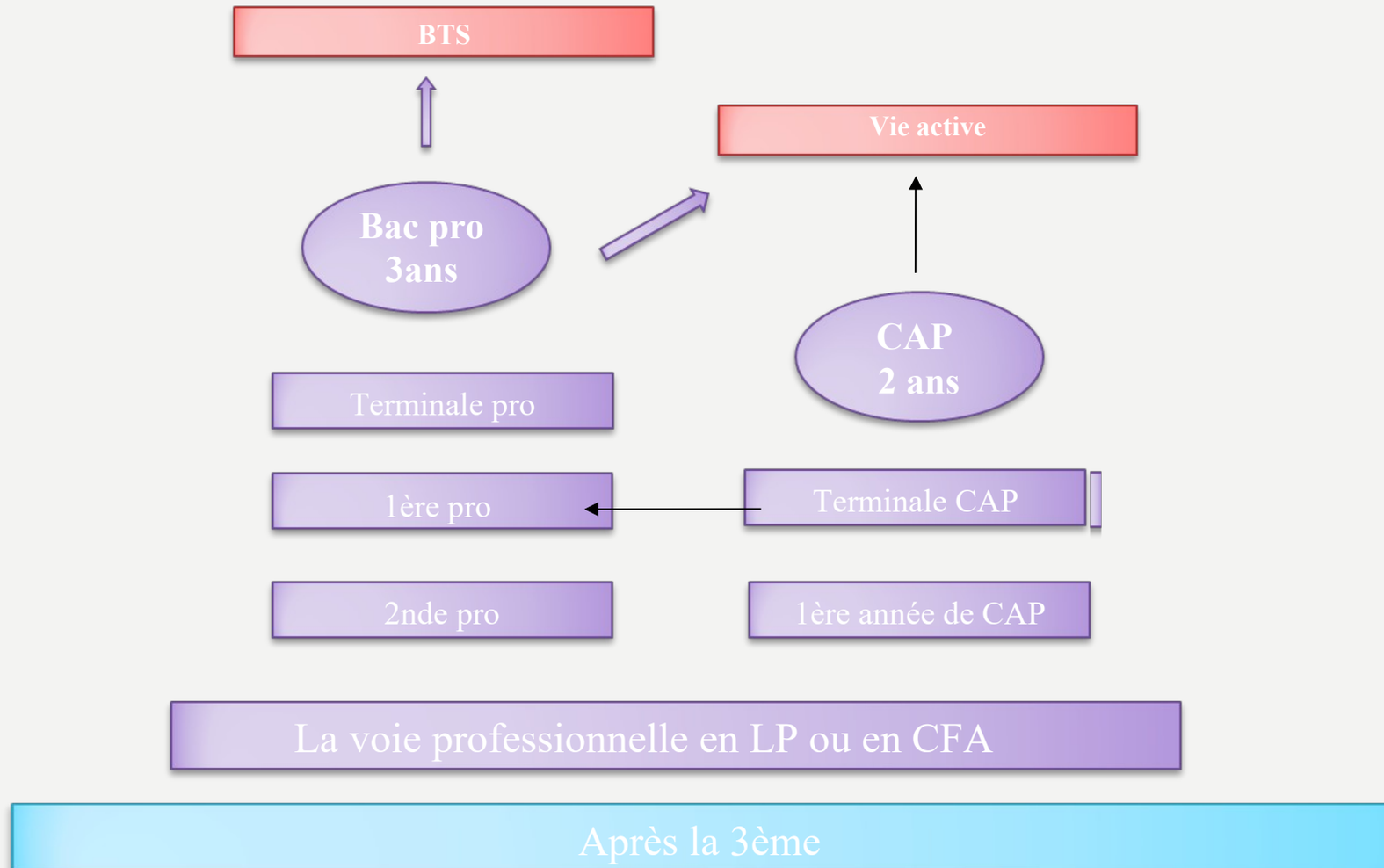
Profil

- **Solide bagage musical / danse /théâtre: tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse / théâtre**
- **Passionné de musique et / ou de danse et/ou théâtre**



Intégrer un des deux **Conservatoires Nationaux de Supérieurs de Musique et de Danse** (CNSMD), l'un à Paris et l'autre à Lyon, accessibles sur concours.
Ou un des **Conservatoires à Rayonnement Régional (CRR) et départemental (CRD)** pour préparer un diplôme national d'orientation professionnelle (**DNOP**)
Les formations universitaires en musique, théâtre ou danse (rares)

La voie professionnelle



LES PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITES

Administration
Comptabilité

Santé Social
Soins

Physique
Chimie

Électricité
Électronique

Commerce
Vente

Textile
Habillement

Transport
Magasinage

Automobile
Mécanique
Productique

Hygiène
Sécurité

Art Artisanat

Bâtiment
Travaux
publics

Agriculture

Hôtellerie
Restauration
Alimentation

Industries
graphiques

Bois
Ameublement

Matériaux
(métaux,
plastiques,
papier)

Le CAP

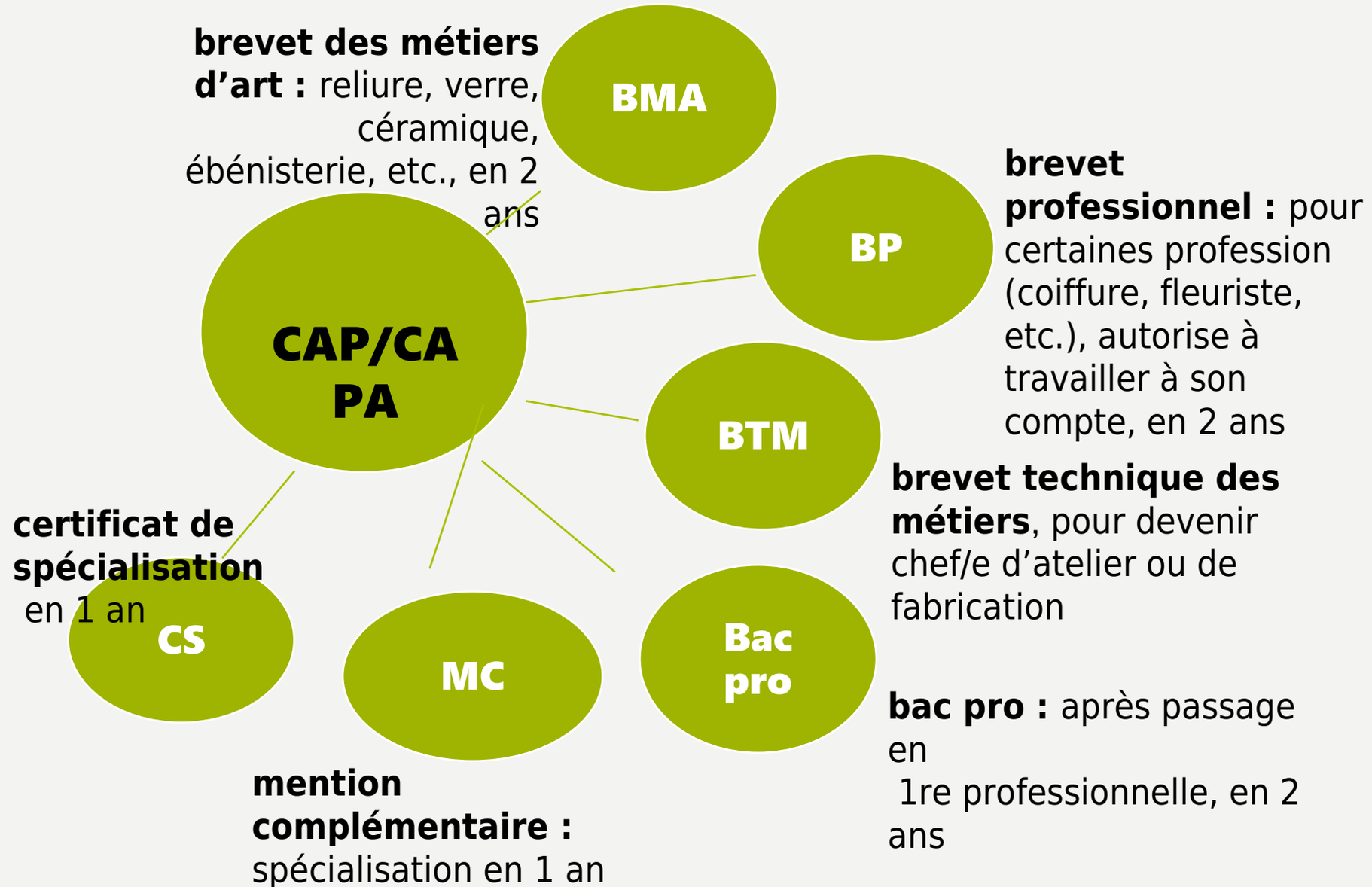
Il dure généralement 2 ans mais peut se faire en 1 ou 3 ans selon le profil de l'élève

Objectif : Se former à un métier précis

Au programme :

- enseignement général = 40% de l'emploi du temps
- enseignements technologiques et professionnels = 60% de l'emploi du temps
- **dont stages: 6 à 7 semaines par an**

Poursuites d'études après un CAP



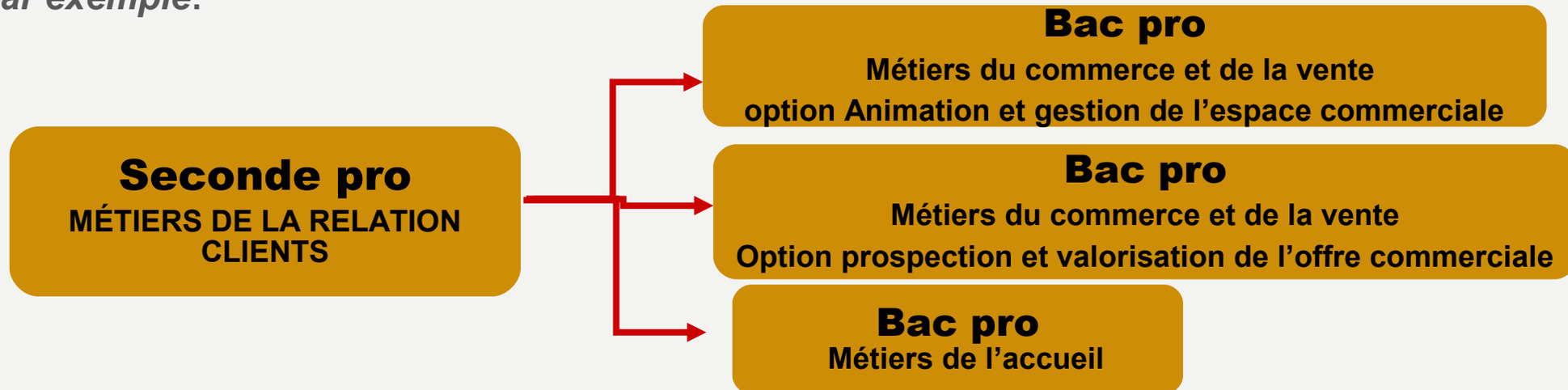
Le bac professionnel

BAC PRO (3 ans)

Objectif : Se former dans un champ professionnel.

On peut choisir une 2de avec famille de métiers et faire son choix définitif à la fin de la 2nde

Par exemple:



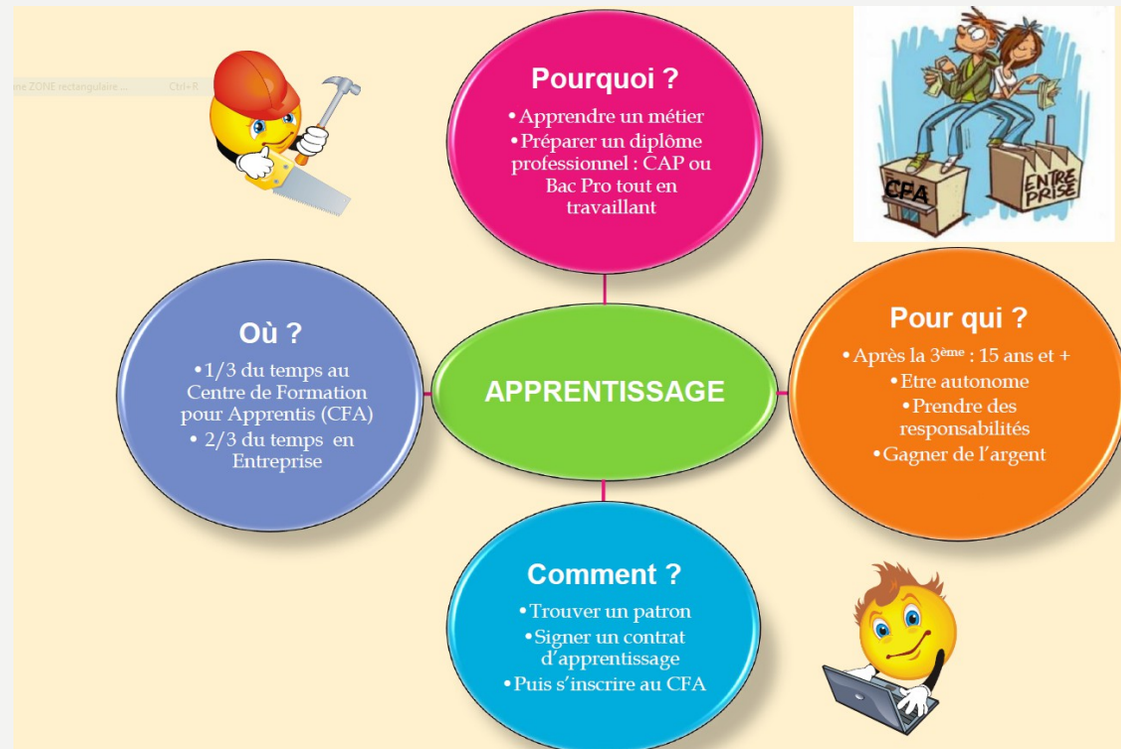
Au programme :

- enseignement général (français, maths, Histoire-Géo, langue(s) vivante(s), EPS, arts appliqués) = 40% de l'emploi du temps
- enseignements professionnels = 60% de l'emploi du temps
- **dont stages: 18 à 22 semaines sur 3 ans**
- S'ajoute **la réalisation d'un chef d'oeuvre sur les 3 ans**
- S'ajoute en Terminale **une préparation soit vers la poursuite d'études soit vers l'insertion professionnelle**

Poursuites d'études :

- **Priorité en BTS dans le même champ professionnel**

L'alternance/ Le CFA



Le montant du Smic mensuel brut s'élève désormais à 1 645,58 euros (+2,65%) et le salaire du contrat d'apprentissage s'établit comme suit à partir du 01 mai 2022

Salaire d'un apprenti en 2022	Moins de 18 ans		18 à 20 ans		21 à 25 ans	
	Base de calcul	Montant brut	Base de calcul	Montant brut	Base de calcul	Montant brut
1ère année d'alternance	27% SMIC	444,31 €	43% SMIC	707,60 €	53% SMIC*	872,16 €
2ème année d'alternance	39% SMIC	641,78 €	51% SMIC	839,25 €	61% SMIC*	1 003,80 €
3ème année d'alternance	55% SMIC	905,07 €	67% SMIC	1 102,54 €	78% SMIC*	1 283,55 €
Salaire d'un apprenti en 2022	26 ans et plus					
	Base de calcul			Montant brut		
	100% SMIC*			1 645,58 €		

SE FORMER DANS LE LOT

CCI Sud Formation
CFA OCCITANIE

CCI Sud Formation Lot
Commerce, Sport, Banque,
Hôtellerie
Niveau Bac à Bac+3



Ecole des Métiers du Lot - URMA
Bâtiment, Automobile,
Métiers de bouche, Coiffure,
Commerce
Niveau CAP à Bac+3



UIMM Occitanie
Usinage et Aéronautique
BAC PRO



LYCEES PUBLICS
CFA de l'Académie

UFA 46-82
Industrie, Bâtiment,
Hôtellerie, Automobile
Tertiaire
Niveau CAP à bac+2



IUT Figeac
Industrie, Commerce
Licence, DUT



CFA Agricoles du Lot (CFAA)
Agriculture, Elevage,
Aménagement paysager
Niveau CAP à Bac +2



CFA MFR de Terrou
Petite Enfance
CAP

Merci de votre attention

*N'hésitez pas à me contacter au CIO le vendredi (05 67 76 55 66) si vous avez des questions, par mail :
vanessa.faure@ac-toulouse.fr*

*ou de vous rapprocher du Professeur Principal de
votre enfant.*