

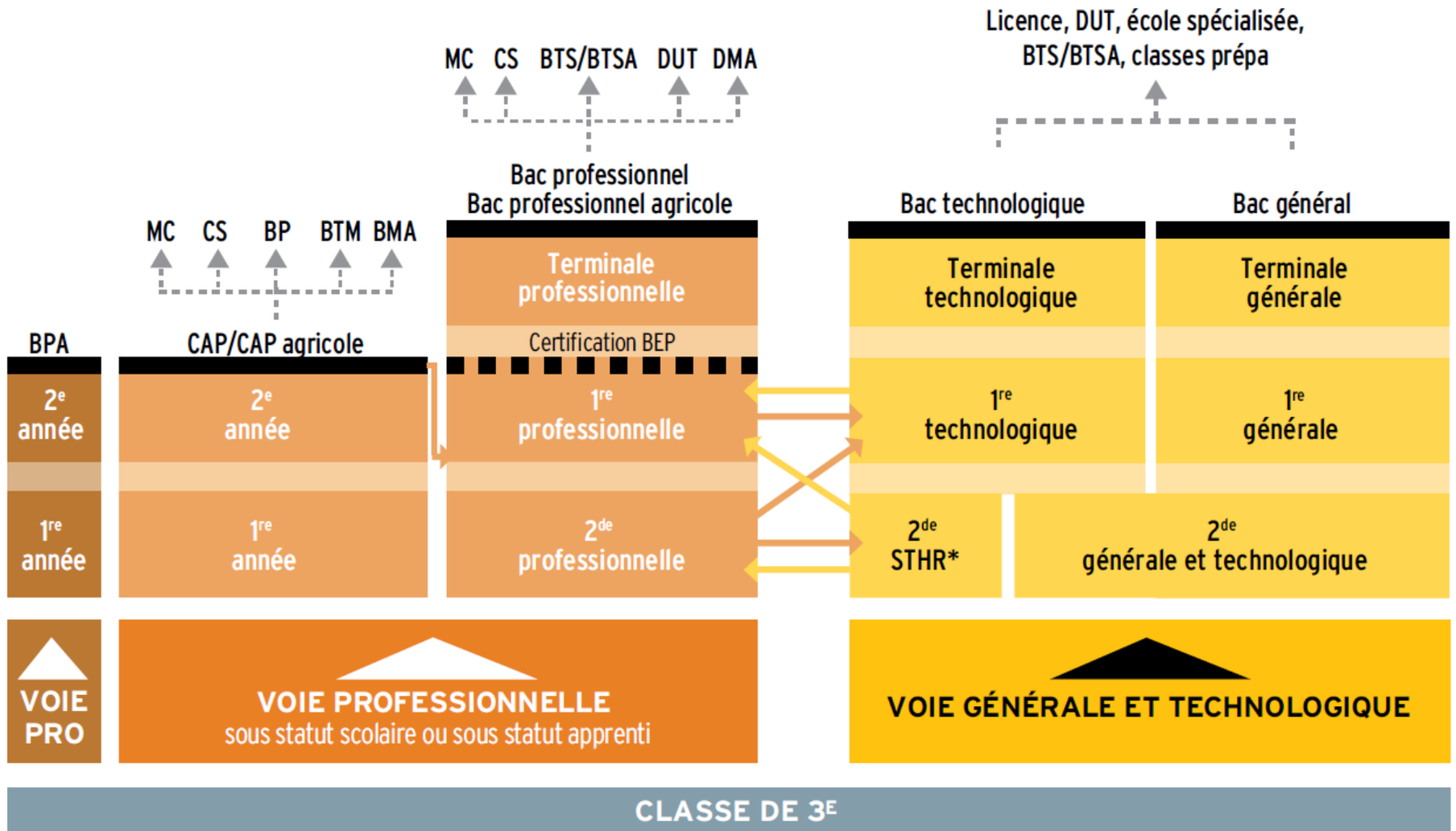
Bassin Albi-Carmaux

Après la troisième

Entrer au lycée

Rentrée 2020

Schéma des études après la 3^e



⇔ Passerelles entre les différentes voies

■ Sous statut apprenti

Objectifs des baccalauréats...

1^{res} et T^{ales} générales

L'organisation du lycée général et technologique, comme les programmes d'enseignements, a évolué pour préparer au nouveau baccalauréat.

- *Des enseignements communs, pour acquérir une large culture humaniste et scientifique, ouverte aux enjeux de l'avenir.*
- *Des enseignements de spécialité choisis par l'élève et s'accentuant entre la première et la terminale (trois enseignements en classe de première puis deux en terminale parmi les trois suivis en première).*



Seconde générale et technologique

Objectifs des baccalauréats...

1^{res} et T^{ales} générales

1 Tronc commun pour tous et
3 enseignements de spécialité en 1^{re}
2 enseignements de spécialité en T^{ale}

- ☞ Pour approfondir ses connaissances générales
- ☞ Pour se préparer à des études supérieures longues (master, doctorat)

1^{res} et T^{ales} technologiques

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

STI2D Sciences et technologies industrielles et du développement durable

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

STL, STD2A, STAV, STHR, TMD

- ☞ Pour découvrir un secteur professionnel
- ☞ Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues

1^{res} et T^{ales} professionnelles

Près de 100 spécialités dans les domaines
de la production
(agroalimentaire, bâtiment, mécanique, électricité-électronique, etc.)
et des services
(commerce, vente, tourisme, services à la personne, logistique, etc.)

- ☞ Pour être préparé à l'exercice d'un ou plusieurs métiers
- ☞ Pour s'insérer dans la vie active ou envisager des études supérieures courtes.

Seconde générale et technologique

Seconde professionnelle

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

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	18h annuelles
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	

** À titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement*

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

Enseignements	Horaire élève
<i>1 enseignement optionnel général au choix parmi*</i>	
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
<i>1 enseignement technologique au choix parmi*</i>	
Management et gestion	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologiques	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Création et culture – design	6h

** Selon l'offre spécifique du lycée*

Lycée Bellevue Albi



La classe de 2^{nde}

Tronc commun

Français (4h) – H.G. (3h) – LVA+LVB (5h30) – SES (1h30) – Mathématiques (4h) – Ph. Chim. (3h) – SVT (1h30) – EPS (2h) – EMC (0h30) – Sc. Numériques et Tech. (1h30)

Enseignements optionnels – série générale	Enseignements optionnels – série technologique	Enseignement optionnel
LVC russe/italien/occitan Arts plastiques Théâtre Section euro Anglais - Espagnol - Allemand	Biotechnologies Sciences et laboratoire	LCA latin/grec

La classe de 1^{ère} générale

Tronc commun

Français (4h) – Histoire Géographie (3h) – LVA+LVB (4h30) – EPS (2h) – Enseignements scientifique (2h) - EMC (0h30)

Enseignements de spécialité (4h00)

Humanités, Littératures et Philosophie	Sciences Économiques et Sociales	Physique Chimie	Langues Littératures et Cultures Étrangères Anglais	Littérature et LCA (grec, latin)	Numérique et Sciences Informatiques
Histoire géographique	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Langues Littératures et Cultures Étrangères Espagnol	Art Arts plastiques	Langues Littératures et Cultures Étrangères Italien

Enseignements optionnels 1 choix possible

Langue vivante C Russe (3h00) – Italien (3h00)
Langue régionale Occitan (1h00)
Théâtre (2h30)
Section euro Anglais – Espagnol - Allemand

enseignement optionnel

LCA Latin-Grec

La classe de 1^{ère} STL

Tronc commun

Français (3h-3h30) – Histoire Géographie (1h30) – EMC (0h30) - LVA+LVB+Enseignement Technologique en LVA (4h dont 1h d'ETLV) – EPS (2h) – Mathématiques (3h)

Enseignements de spécialité (4h00)

Biotechnologie/Biochimie-biologie-biotechnologie	Sciences physiques et chimiques en laboratoire
--	--

Lycée RASCOL Albi

Enseignements de spécialités Bac généraux (4h00)					Bac STI2D	Bac STMG
Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Physique Chimie	Langues littératures et Cultures Etrangères Anglais	Sciences de l'Ingénieur	Ingénierie et développement durable Innovation technologique	Sciences de gestion et numérique
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Numérique et sciences informatiques		Physique chimie et mathématique	Management Droit et économie

Enseignements optionnels de seconde 1 choix possible

Création et Innovation Technologique	Sciences de l'Ingénieur	Management et Gestion
---	-------------------------	-----------------------

Lycée Jean Jaurès Carmaux



Enseignements de spécialité bac généraux (4h)				Bac STI2D	Bac ST2S
Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Physique Chimie	Sciences de l'ingénieur	Ingénierie et développement durable	Biologie et physiopathologie humaines
Histoire géographie, géopolitique et sciences politique	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Langues littératures et Cultures Etrangères	Innovation technologique	Sciences et techniques sanitaires et sociales

Enseignements optionnels 1 choix possible			
Cinéma audiovisuel	Education physique et sportive	LCA Latin	DNL Anglais

Option
Section Basket

1 enseignement optionnel Technologique	
Option CréaLab (Création innovation technologique + Sciences de l'ingénieur)	Santé Social

Lycée Lapérouse Albi



Enseignements de spécialité bac généraux (4h)

Humanités Littérature et Philosophie	Sciences Economiques et sociales	Physique Chimie	Langues Littératures et Cultures Etrangères <i>ANGLAIS</i>	Histoire des Arts	Musique
Histoire géographie, géopolitique et sciences politique	Mathématiques	Sciences de la Vie et de la Terre	Langues Littératures et Cultures Etrangères <i>ALLEMAND</i>	Numérique et Sciences Informatiques	Littérature et Culture de l'Antiquité LATIN GREC

Enseignements optionnels 1 choix possible

Musique	Histoire des Arts	Latin	Occitan	DNL Anglais Histoire Géo.	DNL Anglais Physique Chimie	DNL Allemand Histoire Géo.
---------	----------------------	-------	---------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

SECTION BI-NATIONALE BACHIBAC (Français Espagnol)

Lycée Fonlabour Albi



➤ **2nd Générale et Technologique** - Volumes horaires des enseignements optionnels

Enseignements	Horaire	1 enseignement optionnel technologique	
1 enseignement optionnel général *		Equitation	3h
Ecologie – Agronomie – Territoires – Développement Durable *	3h	Golf	3h
Langue vivante C Occitan	3h	Rugby	3h
Éducation physique et sportive	3h	Occitan	3h

➤ **Bac Général « Sciences de l'Environnement »**

Enseignements de spécialité (4h00)			Enseignements optionnels (3h00)		
Biologie-Ecologie	Mathématiques	Physique-Chimie	Agronomie Economie Territoire	Pratiques sportives Equitation Rugby Golf	Langue vivante C Occitan

➤ **Bac Technologique « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant »**

Enseignements de spécialité (4h00)		Enseignements optionnels (3h00)			
Aménagement et valorisation des Espaces	Production agricole	Equitation	Golf	Rugby	Occitan

Délivrance du diplôme :
40 % en Contrôle Continu
60% en Epreuve terminale

Situations d'enseignements de proximité
(3h)

Mention complémentaire (section euro) :
Anglais (2h)

3 Périodes de stages collectifs : Territoire, Développement Ressources et Produits, Santé et Développement Durable

5 Semaines de stages individuels en entreprise ou organisme

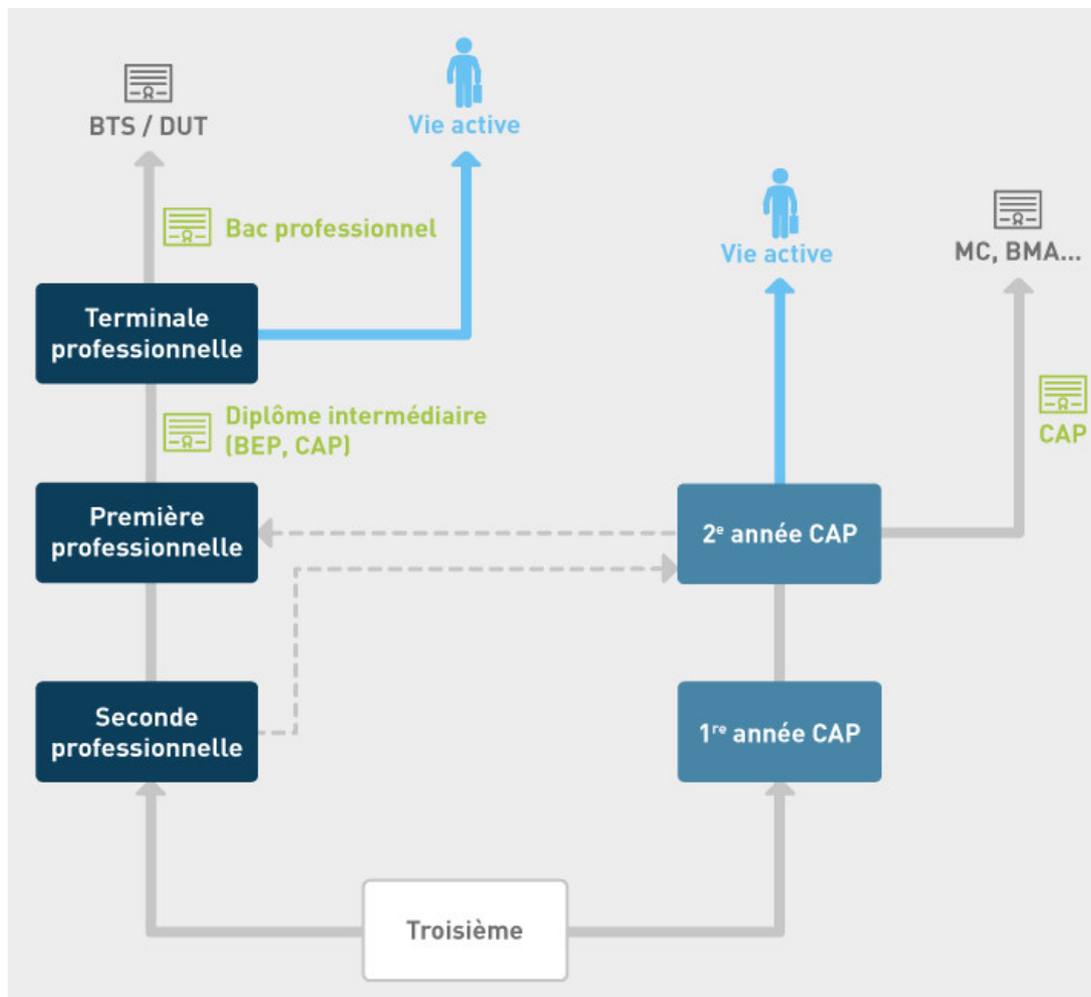
Accompagnement Personnalisé (2h)

La voie professionnelle

Le Bac Pro* offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises.

Il comprend des stages appelés PFMP (périodes de formation en milieu professionnel).

Il permet d'accéder rapidement au monde du travail mais aussi de continuer ses études dans l'enseignement supérieur, principalement en BTS.



Le **CAP*** a comme vocation l'acquisition d'une qualification professionnelle reconnue, visant l'exercice d'un métier bien identifié.

Son obtention permet à ceux qui le souhaitent de poursuivre leur formation, notamment en première professionnelle.

*Bac Pro : Baccalauréat professionnel

* CAP : certificat d'aptitude professionnelle

LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Apprentissage

Lycée
Jean Jaurès



Lycée
Toulouse Lautrec



Métiers de l'hôtellerie-restauration

A

CAP Production et Service en Restauration
Rapide – Collective – Cafétéria (ancien CAP APR)

A

Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

A

Bac Pro Métiers de la Gestion Administrative

A

Métiers du service à la personne

A

**Bac Pro Accompagnement
Soins et Services à la Personne**

Métiers de la relation client

A

**Bac Pro Métiers
du Commerce**

**Bac Pro Métiers de
la Vente**

Bac Pro Métiers de l'Accueil

Métiers de la Mode

A

**Bac Pro Métiers de
la Mode et du Vêtement**

Métiers de la beauté et du bien-être

CAP Coiffure

**Bac Pro Esthétique cosmétique
parfumerie**

LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Apprentissage

Lycée
Rascol 

Lycée
Jean Jaurès 

Lycée
Fonlabour 

Métiers de la maintenance	Bac Pro Maintenance des équipements industriels	CAP Maintenance des Matériels d'espaces verts A	
	Bac Pro Maintenance des véhicules automobiles	Bac Pro Maintenance des matériels A 3 options : - matériels agricoles - matériels de construction et de manutention - matériels d'espaces verts	
	Bac Pro Réparation en carrosserie		
Métiers de la réalisation de produits mécaniques	Bac Pro Technicien d'usinage		
Métiers du numérique et de la transition énergétique	Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés A		
	Bac Pro Systèmes numériques		
Métiers du paysage			Bac Pro Aménagements paysagers
Métiers de la production agricole			Bac Pro Conduite Gestion Exploitation Agricole Polyculture Elevage
Métiers de l'horticulture et du maraîchage			Bac Pro Production Horticoles

UN NOUVEAU PARCOURS DÉMATÉRIALISÉ : ORIENTATION – AFFECTATION – INSCRIPTION



Téléservice orientation

Janvier-février intentions

Mai demandes définitives



Téléservice affectation

Mai-juin formulation des vœux



Téléservice inscription

Juin inscription

Les portes ouvertes 2020

	LYCEE BELLEVUE ALBI	Samedi 1^{er} février de 9h à 12h30
	LYCEE LAPEROUSE ALBI	Samedi 14 mars de 9h à 12h
	LYCEE JEAN JAURES CARMAUX	Samedi 29 février de 9h à 16h en continu
	LYCEE RASCOL ALBI	Vendredi 28 février de 17h à 20h Samedi 29 février matinée
	LYCEE FONLABOUR ALBI	Samedi 14 mars de 9h à 17h
	LYCEE TOULOUSE LAUTREC ALBI	Samedi 7 mars de 8h30 à 12h

Construire son projet d'orientation

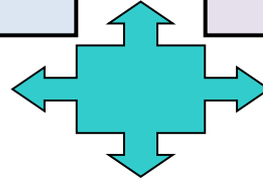
➤ *Réfléchir sur soi*

Faire le point sur:

- *ses intérêts, goûts*
- *ses points forts*
- *les efforts à fournir*
- *ses expériences*
- *ses motivations, ses valeurs*

➤ *S'informer sur les filières*

- *Les différentes formations*
- *Les matières / Coefficients*
- *Les lieux de formations*
- *Les perspectives de poursuite d'études*



➤ *S'informer sur les Secteurs/Métiers*

- *Accès (diplômes, Formations)*
- *Activités*
- *Environnement professionnel*
- *Compétences requises*
- *Evolution*

Un choix n'est jamais définitif. Il évolue tout au long d'un parcours personnel et de formation....

Pour être accompagné dans cette réflexion :

➤ ***Des personnes ressources :***
professeur.e principal.e,
psychologue EN conseil en orientation,
l'équipe éducative, le chef d'établissement,

➤ ***Des outils :***

sites internet nationaux :

onisep.fr

nouvelle-voiepro.fr

quandjepasselebac.education.fr/category/bac-2021

secondes-premieres2019-2020.fr

educagri.fr

journées Portes Ouvertes, Salons, Forums

