



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Réunion d'information sur l'orientation et l'affectation après la 3ème

Collège Joseph-Paul Rambaud

lundi 11 mai 2026



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service en ligne orientation

<https://educonnect.education.gouv.fr/>

Demander sa voie d'orientation et d'affectation après la 3^e

Avant le 26/05/2025

CALENDRIER DE L'ORIENTATION POST-3^e

→ Démarches que je dois accomplir

→ Action du collège

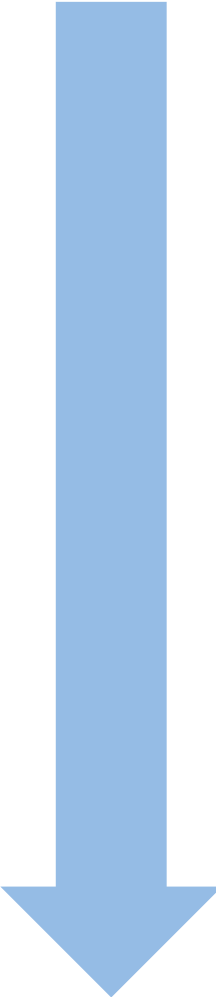
PREMIER TRIMESTRE		DEUXIÈME TRIMESTRE		TROISIÈME TRIMESTRE		
Septembre Octobre	Novembre Décembre	Janvier Février	Mars	Avril Mai	Juin	Juillet
	CONSEIL DE CLASSE		CONSEIL DE CLASSE		CONSEIL DE CLASSE	
↓		↓	↓	↓	↓	↓
Réfléchir à mes projets		Indiquer mes intentions d'orientation	Les propositions provisoires du conseil d'orientation	Faire les demandes d'orientation et d'affectation	Propositions d'orientation et décision du chef d'établissement	Affectation
					Commission d'appel	↓
						Inscription

Le déroulement de l'orientation et de l'affectation

Orientation = accord du passage dans la classe supérieure et dans la filière souhaitée

Affectation = obtenir une place en établissement en fonction des places offertes
application nationale informatique **AFFELNET**

LES ÉTAPES D'ORIENTATION EN 3^{ÈME}



De janvier à février, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires sur la fiche de dialogue :

Seconde générale et technologique ;

Seconde professionnelle (sous statut scolaire ou en apprentissage) ;

1^{ère} année de CAP (sous statut scolaire ou en apprentissage).

Au conseil de classe du 2^e trimestre, un avis provisoire d'orientation est donné ; en ligne sur EduConnect ou sur la fiche de dialogue.

Jusqu'au 26 mai, élèves et famille **saisissent en ligne** leurs vœux définitifs via les services en ligne SLA, SLO, en passant par EduConnect.

Au conseil de classe du 3^e trimestre (1 ou 2 juin), une proposition d'orientation sera faite :

- Elle est valide si elle correspond à au moins 1 des vœux de l'élève ;
- Un entretien est organisé entre la famille et le chef d'établissement si désaccord total.

Fin de la saisie des vœux d'affectation **en établissement** **le 9 juin 2025**

LES ÉTAPES D'AFFECTATION EN 3^{ÈME}



15 juin 2026 : Tour de sécurisation pour les candidatures en voie pro et formations contingentées.

Si pas de vœu de voie pro (CAP ou BCP) saisi avant la fermeture (le 9 juin) = prise de risque car moins de possibilité d'avoir une place en voie professionnelle !

Commission d'appel le 11 juin, mise à jour des suites des décisions d'appel et saisie possible de vœux supplémentaires.

Le 30 juin, les élèves reçoivent leur notification d'affectation avec consignes pour les inscriptions.

Dans la foulée **dès le 1^{er} juillet**, les familles doivent aller s'inscrire dans les établissements lycées, LP , CFA ..., que ce soit en ligne (plus rapide) ou en s'y rendant physiquement.

Etape Obligatoire au risque de perdre sa place!



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Le compte du représentant légal permet de faire les demandes d'orientation et de prendre connaissance de l'avis du conseil de classe.

Le compte de l'élève permet uniquement de lire les demandes indiquées et l'avis du conseil de classe.



ÉduConnect

Un compte unique pour les services numériques
des écoles et des établissements

Le compte ÉduConnect peut donner accès :

- aux démarches en ligne, comme la fiche de renseignements, la demande de bourse, etc ;
- à l'espace numérique de travail (ENT) ;
- au livret scolaire.

Je sélectionne mon profil



Responsable d'élève



Élève

Vœux d'orientation, demander sa voie d'orientation après la 3^e

Actualités

Bourse de collège

Orientation

Affectation

Fiche de renseignements

Paiement des factures

Intentions d'orientation

Fermer x

→ Rang 1

Les champs suivis d'une étoile sont obligatoires.

Veuillez sélectionner une voie d'orientation : (*)

2^{de} générale et technologique ou 2^{de} STHR
STHR : Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

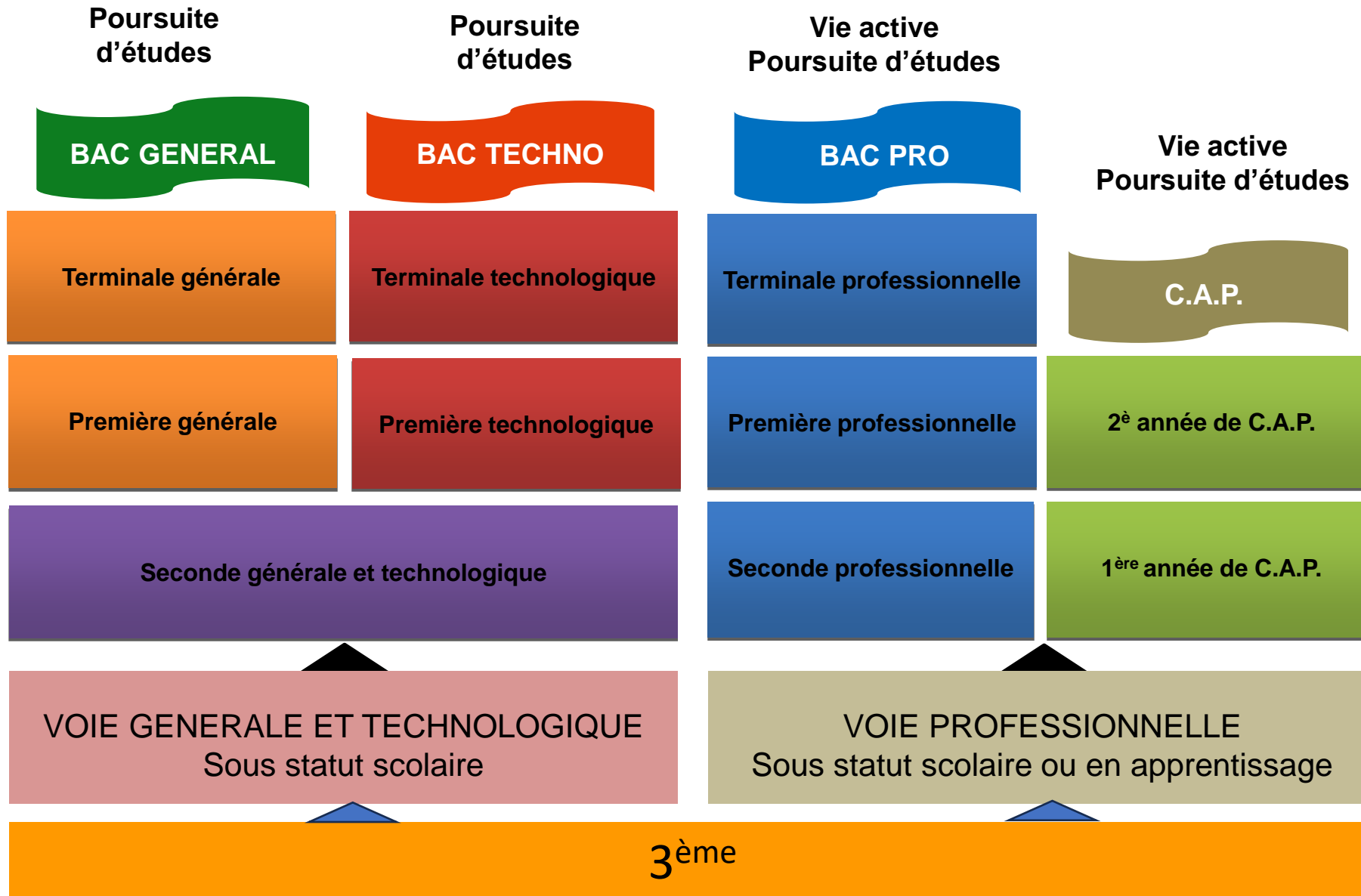
2^{de} professionnelle

1^{re} année de CAP ou de CAP agricole

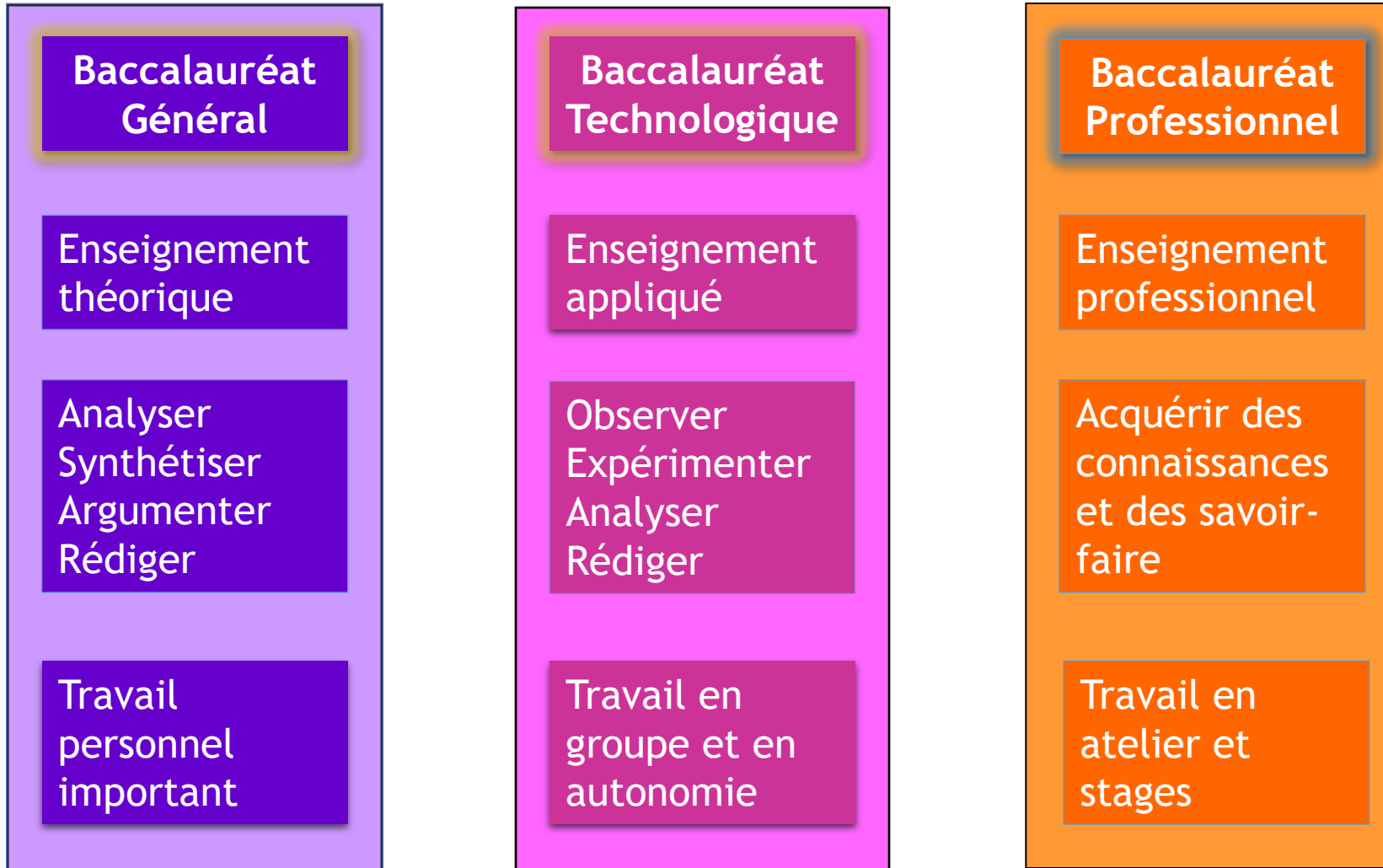
Annuler Valider

Annuler Valider les intentions

Après la Troisième



Trois baccalauréats, trois façons d'étudier

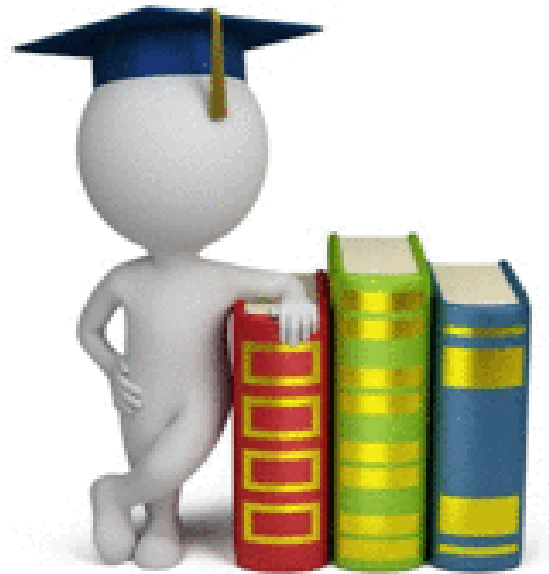




MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

La voie Générale et Technologique



La 2^{de} Générale et Technologique

Test numérique de positionnement en début d'année en français et mathématiques

Enseignements communs

• Français	4h
• Histoire-Géographie	3h
• Langue vivante A & LV B	5h30
• Mathématiques	4h
• Physique-Chimie	3h
• Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
• Education Physique et Sportive	2h
• Enseignement Moral et Civique	18h par an
• Sciences Economiques et Sociales	1h30
• Sciences Numériques et Technologies	1h30

Accompagnement aux choix d'orientation **54h**

Heures de vie de classe

Accompagnement personnalisé

La 2^{de} GT : Enseignements optionnels

1 ou 2 au choix

1 Enseignement Général

- **Latin** 3h
- Grec 3h
- **LVC ou langue régionale** 3h
- **Arts** 3h
- arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou **théâtre**
- **EPS** 3h
- Arts du cirque 6h
- **Ecologie Agronomie Territoires** 3h Développement Durable

1 Enseignement Technologique

- Management et gestion 1h30
- Santé et social 1h30
- Biotechnologies 1h30
- **Sciences et laboratoire** 1h30
- Science de l'ingénieur 1h30
- Création et innovation technologique 1h30
- Création et culture design 6h
- Atelier artistique 72h/an
- **Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives**
- **Pratiques sociales et culturelles**
- **Pratiques professionnelles**

En lycée d'enseignement général
et technologique agricole
uniquement

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi			
8h00	ESPAGNOL	ESPAGNOL LV2	FRANCAIS	ENS. MORAL & CIVIQUE	LCA LATIN			
8h55				QA		PHYSIQUE-CHIMIE	ANGLAIS	QB
9h50			SC. ECONO.& SOCIALES	PHYSIQUE-CHIMIE	ANGLAIS			
10h05				QA	QB			
10h05	MATHEMATIQUES	SC.NUMERIQ.TECHNOL.		ED.PHYSIQ & SPORT.	HISTOIRE-GEOGRAPHIE	ESPAGNOL		
11h00		SC.NUMERIQ.TECHNOL.	SC.NUMERIQ.TECHNOL.				HISTOIRE-GEOGRAPHIE ESPAGNOL	ESPAGNOL LV2
11h55		QA	QB					
12h10				FRANCAIS	ENS. MORAL & CIVIQUE	LCA LATIN		
13h05				QA	QB			
13h05		SC. ECONO.& SOCIALES	LCA LATIN					
14h00	FRANCAIS							
14h00		HISTOIRE-GEOGRAPHIE	HISTOIRE-GEOGRAPHIE ESPAGNOL	MUSIQUE	ANGLAIS	ESPAGNOL LV2		
14h55	ACCOMPAGNEMT. PERSO.	ACCOMPAGNEMT. PERSO.			MATHEMATIQUES	THEATRE		
15h50	QA	QB	SCIENCES VIE & TERRE	PHYSIQUE-CHIMIE				
16h05				MUSIQUE				
16h05	ANGLAIS	ANGLAIS						
17h00								
17h00	ANGLAIS		SCIENCES VIE & TERRE	PHYSIQUE-CHIMIE	ANGLAIS			
17h55	QA				HISTOIRE-GEOGRAPHIE ESPAGNOL			

L'entrée au lycée

- Avoir des bases solides sur les « fondamentaux »
- Être organisé(e)
- Travailler régulièrement
- S'engager pleinement dans sa scolarité
- Savoir se saisir des nouvelles libertés offertes aux lycéens
- Bien vivre avec les autres
- S'engager dans la vie de l'établissement



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

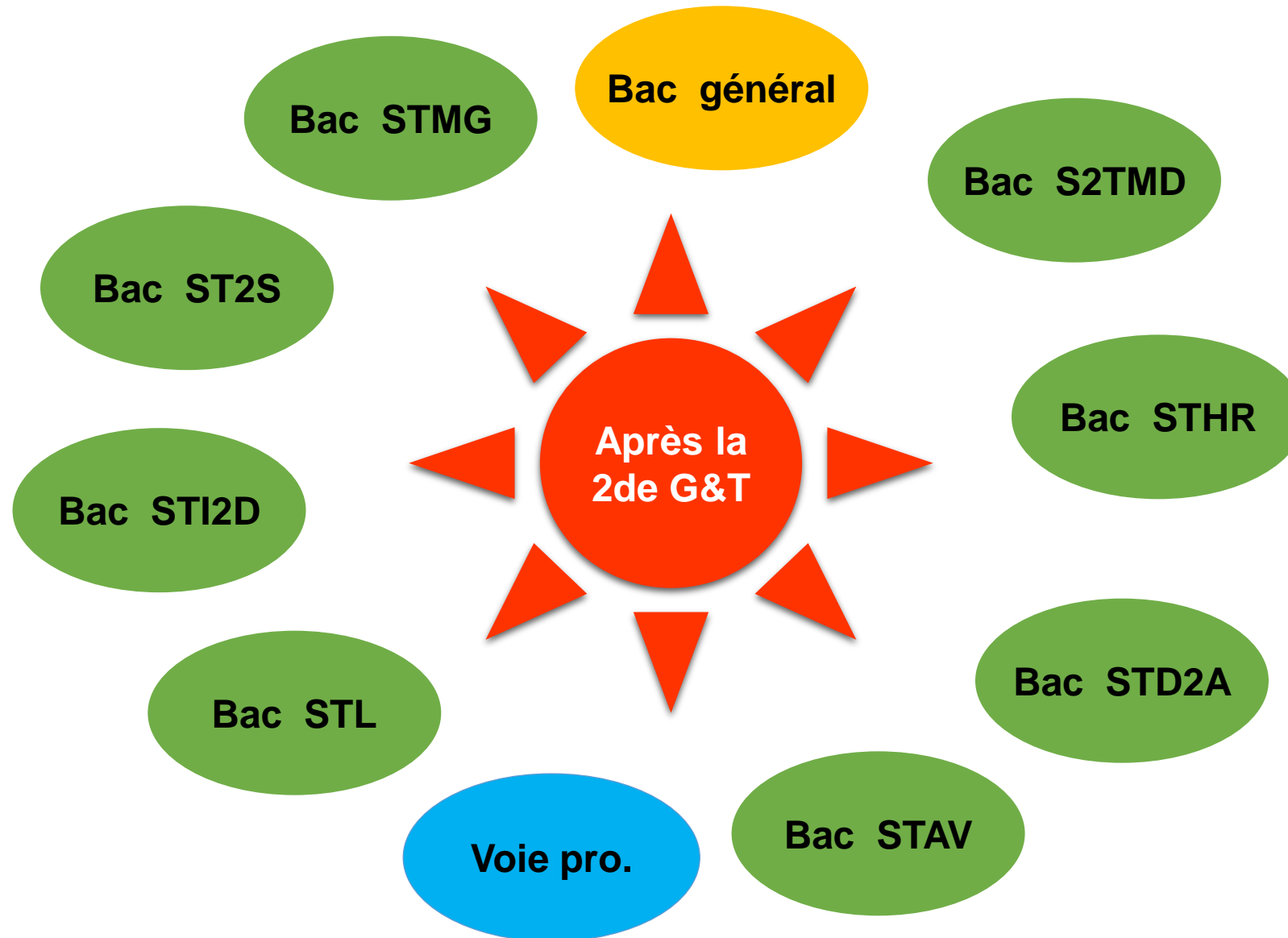
Après la 2de Générale et Technologique, de nouveaux choix à faire

Poursuivre vers la voie Générale ou vers la voie Technologique

ou

opter pour une passerelle vers la voie professionnelle

APRES LA SECONDE Générale et Technologique



La voie générale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire-Géographie	3h	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Langues Vivantes A et B	4h30	4h
Enseignement Scientifique	2h + 1h30 de maths*	2h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
TOTAL	16h + 1h30*	15h30

*Enseignement facultatif : Maths spécifiques pour tous les élèves n'ayant pas choisi l'EDS mathématiques.

Les enseignements de spécialité (EDS)

Dans tous les lycées

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Mathématiques

Physique chimie

Sciences économiques et sociales

Sciences de la vie et de la terre

Enseignements rares

Langues, littératures et cultures étrangères

Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)

Littérature, langues et cultures de l'antiquité

Numérique et sciences informatiques

Sciences de l'ingénieur

Education Physique et Sportive

Biologie-écologie (lycées agricoles)



3 choix
en Première
Soit 12 h
4 h par EDS



2 choix
En Terminale
parmi les 3 de 1^{ère}
Soit 12 h
6 h par EDS

Les enseignements optionnels*

1 en première et 2 en terminale

	PREMIERE	TERMINALE
Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	3h	3h
Langue et Culture de l'Antiquité (latin ou grec)	3h	3h
Éducation Physique et Sportive	3h	3h
Langue Vivante C ou Langue des Signes Française	3h	3h
Mathématiques expertes	-	3h
Mathématiques complémentaires	-	3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h
TOTAL	3h	3 à 6h

*Voir les enseignements optionnels dans son lycée

La voie technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Langues Vivantes A et B (dont 1h d'enseignement technologique en LVA)	4h	4h
Mathématiques	3h	3h
Education Physique et Sportive	2h	2h
TOTAL	14h	13h

+ 12h00 d'enseignement liées à la spécialité de la voie technologique choisie (trois enseignements de spécialité en première et deux en terminale)

La voie technologique

Les enseignements optionnels*

1 ou 2 en première et terminale

	PREMIERE	TERMINALE
Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	3h	3h
Éducation Physique et Sportive	3h	3h
Langue Vivante C	3h	3h
Atelier artistique	1h30	1h30

*Voir les enseignements optionnels dans son lycée

Baccalauréats Technologiques

Bac STHR

Sciences et Technologies
de l'Hôtellerie
et de la Restauration

Bac STMG

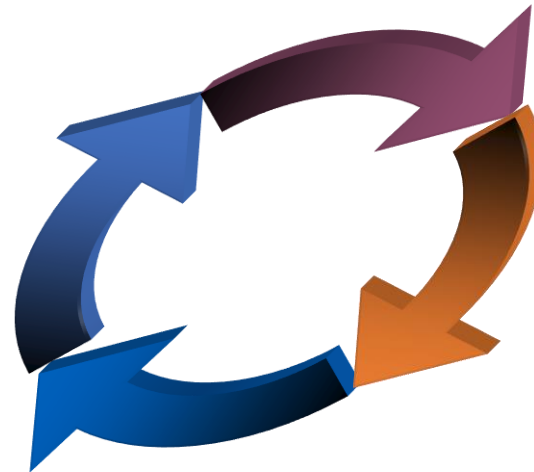
Sciences et Technologies
du Management
et de la Gestion

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

Baccalauréat Technologique

Bac STI2D

Sciences et Technologies de
L'Industrie et du
Développement Durable



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none">- Goût pour les manipulations- Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception	<ul style="list-style-type: none">- Architecture et Construction- Innovation Technologique et Eco-Conception- Energies et Environnement- Systèmes d'Information et Numérique

Baccalauréat Technologique

Bac STL

Sciences et Technologies
de Laboratoire



Profil

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

Pour aller vers

- Physique-chimie et mathématiques
- Biochimie-biologie- biotechnologie ou Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire

Baccalauréat Technologique

Bac STAV

Sciences et Technologies
De l'Agronomie et du Vivant



Profil

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


Pour aller vers

- Gestion des ressources et de l'alimentation
 - Territoires et Technologie
- Domaines agroéquipement, agroalimentaire et environnement ...

Baccalauréat Technologique

Bac ST2S

Sciences et Technologies
de la Santé et du Social



Profil	Pour aller vers
<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	<ul style="list-style-type: none">- Sciences et Techniques sanitaires et sociales- Chimie, biologie et physiopathologie humaines <p>Domaines du social et paramédical</p>

Baccalauréat Technologique

Bac STMG

Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none">- Intérêt pour le fonctionnement des entreprises- Goût pour les outils de communication et de bureautique- Sens de l'organisation et de la communication	<ul style="list-style-type: none">- Gestion et finances- Mercatique (marketing)- Ressources humaines et communication- Systèmes d'information de gestion



Baccalauréat Technologique

Bac STD2A

Sciences et Technologies du
Design et des Arts Appliqués



Profil	Pour aller vers
<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	<ul style="list-style-type: none">- Analyse et méthodes en design- Conception et création en design et métiers d'art <p>Domaines graphisme, design d'objets, textile, d'espace, cinéma d'animation...</p>

Baccalauréat Technologique

Bac S2TMD

Sciences et Techniques du
Théâtre - Musique - Danse



Profil

- Pratiquer le théâtre, la musique ou la danse
- Réussir aux tests d'entrée du conservatoire
- Motivation et résistance physique de rigueur


Pour aller vers

- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales
- Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale

Baccalauréat Technologique

Bac STHR

Sciences et Technologies de
l'Hôtellerie et de la Restauration

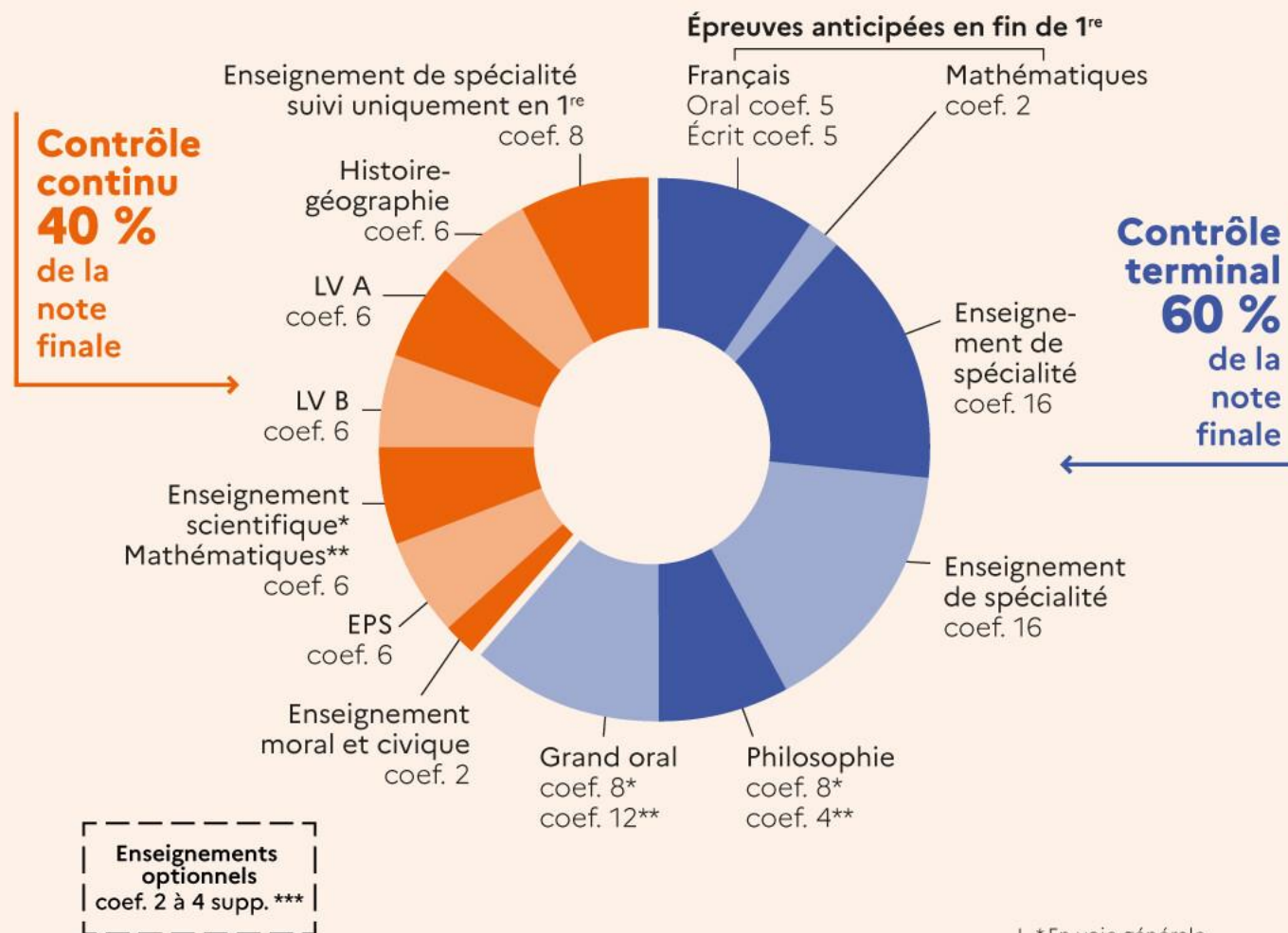


Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none">- Goût et sens du contact humain- Autonomie et sens des responsabilités- Goût du travail en équipe- Résistance physique	<ul style="list-style-type: none">- Economie et gestion hôtelière- Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation- environnement

BAC Général

BAC Technologique

LA RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE AU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE





MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

La voie professionnelle



ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL

60% de l'emploi du
temps

ENSEIGNEMENT
GENERAL

40% de l'emploi du
temps

**BAC
PRO**

Période de Formation
en Milieu Professionnel
18 à 22 semaines

+ de
100 spécialités



La 2^{nde} Pro

Enseignements généraux

Français

Histoire-Géographie - Education Morale et Civique

Langue A (2 LV obligatoires pour le secteur tertiaire)

Sciences physiques et chimiques **ou** Langue B selon la spécialité

Mathématiques+

Arts appliqués et culture artistique

Education Physique et Sportive

13h30

à

16h30

16h30

à

17h30

Enseignements professionnels

+

Accompagnement
personnalisé*

Accompagnement
aux choix
d'orientation

Période de
Formation en Milieu
Professionnel
4 à 6 semaines

=

32h30 à 34h30
hebdomadaires



* Sur la base de tests de positionnement en français et mathématiques



Familles de métiers

2de Pro Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

Bac Pro Assistance à la
Gestion des Organisations
et de leurs Activités



Bac Pro Logistique



Bac Pro Organisation de
Transport de Marchandises



2de Pro Métiers de la relation client

Bac Pro Métiers du commerce et de la vente

A : Animation et gestion
de l'espace commerciale



B : Prospection-clientèle et
valorisation de l'offre commerciale



Bac Pro Métiers de l'accueil



BAC PRO Familles de métiers

15 familles de métiers

Métiers de l'aéronautique

Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

Métiers de l'alimentation

Métiers de l'hôtellerie et restauration

Métiers de la beauté et du bien-être

Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

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

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

Métiers de la mer

Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

Métiers de la relation client

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Métiers des industries graphiques et de la communication

Métiers des transitions numérique et énergétique

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Familles de métiers agricoles

2de Pro Métiers Nature - Jardin - Paysage - Forêt

Bac Pro Forêt



Bac Pro Gestion des milieux naturels et de la faune



Bac Pro Aménagements paysagers



2de Pro Métiers Conseil Vente

Bac Pro Technicien Conseil Vente

En alimentation



Univers jardinerie



En animalerie



BAC PRO Familles de métiers en lycée agricole

Métiers de l'alimentation-bio-industrie-laboratoire

Métiers de la nature - jardin - paysage - forêt

Métiers des productions

Métiers du conseil vente

4 familles de métiers

BAC PRO hors familles de métiers

Accompagnement, soins et services à la personne

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 : merchandising 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

Carrossier peintre automobile

Construction et aménagement de véhicules

Cultures marines

Maintenance environnementale et propreté des espaces urbains

Hygiène, propreté, stérilisation

Maintenance nautique

Métiers de l'entretien des textiles option A blanchisserie

Métiers de l'entretien des textiles option B pressing

Métiers de la couture et de la confection (ex-Métiers de la mode - vêtements)

BAC PRO hors familles de métiers

Métiers de la sécurité

Métiers du cuir option chaussures

Métiers du cuir option maroquinerie

Métiers du cuir option sellerie garnissage

Métiers et arts de la pierre

Modélisation et prototypage 3D

Optique lunetterie

Optique photonique : technologies de la lumière

Perruquier posticheur

Photographie

Plastiques et composites

Production en industries pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques

Technicien constructeur bois

Technicien en appareillage orthopédique

Technicien en prothèse dentaire

Technicien en transports et distribution des gaz

Techniques d'interventions sur installations nucléaires

Transport fluvial

Transports par câbles et remontées mécaniques

BAC PRO hors familles de métiers en lycée agricole

Services aux personnes et animation dans les territoires
Technicien en expérimentation animale

ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL

60% de l'emploi du
temps

ENSEIGNEMENT
GENERAL

40% de l'emploi du
temps

CAP

En 1, 2 ou 3 ans

Période de Formation
en Milieu Professionnel
12 à 14 semaines

+ de
200 spécialités



La 1^{ère} année de C.A.P.

Enseignements généraux

Français
Histoire-Géographie - Education Morale et Civique
Langue A
Mathématiques et Sciences physiques
Arts appliqués et culture artistique
+
Education Physique et Sportive

10h

Enseignements professionnels

15h

+

Accompagnement
personnalisé*

Accompagnement
aux choix
d'orientation

Période de
Formation en Milieu
Professionnel
6 à 7 semaines

=

30h
hebdomadaires



* Sur la base de tests de positionnement en français et mathématiques



La section d'enseignement professionnelle du lycée polyvalent Pyrène de Pamiers

Section AUTOMOBILE



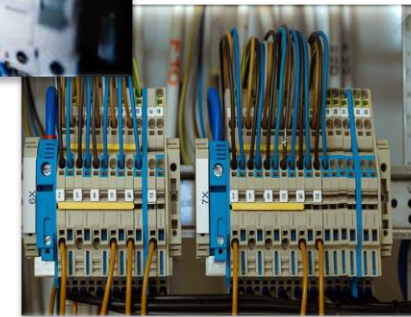
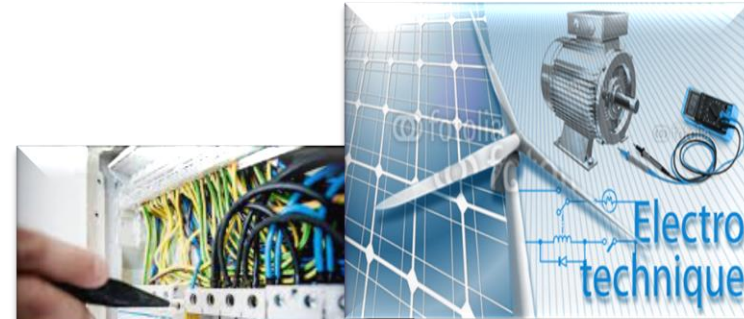
**CARROSSERIE
PEINTURE
Automobile**
CAP & BAC Pro



**MECANIQUE
Automobile**

CAP & BAC Pro

Section ÉLECTRICITÉ



ÉLECTROTECHNIQUE

BAC Pro & BTS

L'apprentissage

C'est quoi ?

- ✓ Apprendre un métier et préparer un diplôme professionnel: C.A.P. ou Bac Pro
- ✓ Avoir un salaire

Pour qui ?

Après la 3^{ème} : 15 ans et +

Comment on fait ?

- ✓ Se préinscrire en C.F.A.
- ✓ Trouver un patron
- ✓ Signer un contrat d'apprentissage

Où ?

- ✓ 1/3 du temps au Centre de Formation d'Apprentis (C.F.A.)
- ✓ 2/3 du temps en Entreprise

