

Choisir son orientation après la 3^e ...

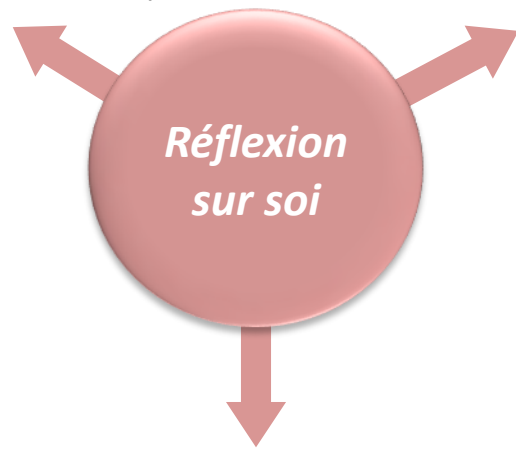
Faire un choix d'orientation suppose que l'on ait réfléchi sur soi, que l'on se soit informé...

Ses intérêts

(scolaires et extra-scolaires)

Ses compétences

(scolaires et extra-scolaires)

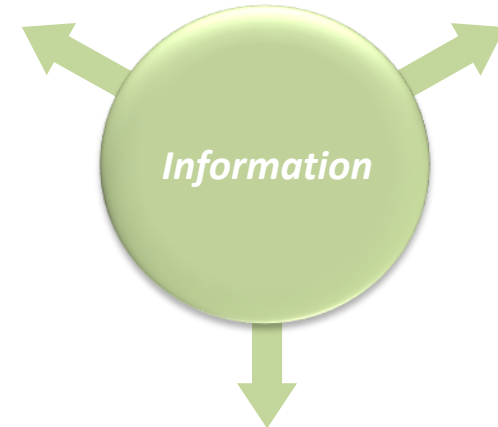


Ses qualités

(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité

Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur



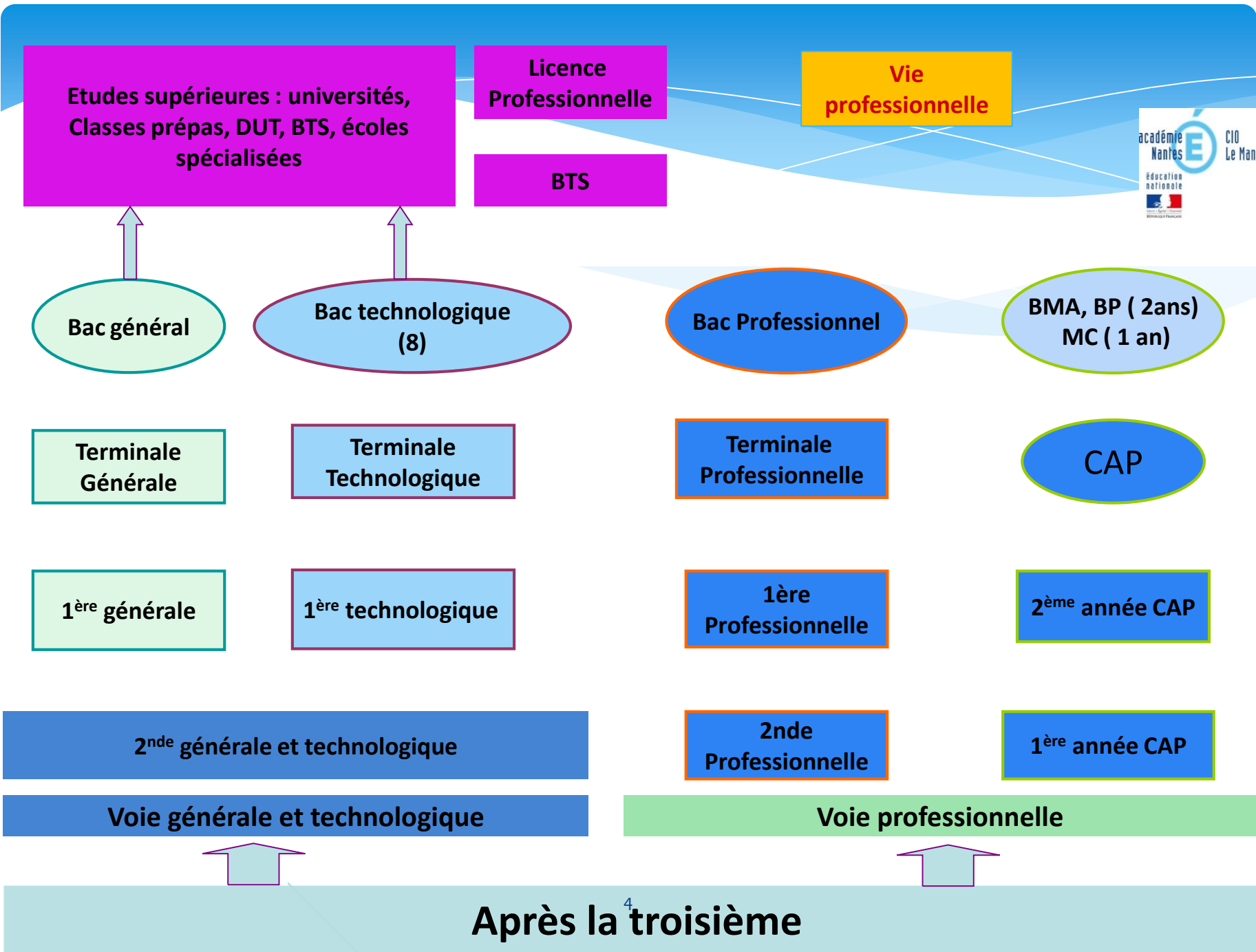
Exigences

en termes d'intérêts, d'aptitudes et de qualités personnelles

2 voies possibles



- **La voie professionnelle**
- **La voie générale et technologique**



Après la troisième⁴

La voie professionnelle



CAP et Bac Pro

Licence
Professionnelle

Vie
professionnelle

BTS

Classe passerelle
vers le BTS

Bac Professionnel

BMA, BP (2ans)
MC (1 an)

Terminale
Professionnelle

CAP

1ère
Professionnelle

2ème année CAP

2nde
Professionnelle

1ère année CAP

Voie professionnelle

6
Après la troisième

La Voie Professionnelle... pour qui ?

- Pour les élèves qui souhaitent **entreprendre des études plus concrètes** et avec plus de travaux réalisés en équipe.
- Pour les élèves qui ont **envie de découvrir et d'être confronté au monde du travail** grâce à des périodes de formation en entreprise.
- Pour les élèves qui envisagent **d'obtenir un diplôme qui leur permet d'entrer sur le marché du travail** en étant qualifié (un CAP ou un Bac professionnel).

Comment et où se déroule la formation professionnelle ?

A temps plein

En lycée professionnel

- Enseignement général et professionnel au sein du lycée
- **Périodes de formation** en entreprise
- **Statut scolaire de lycée**
- Vacances scolaires

Formation Mixte

- Seconde à temps plein
- Première et Terminale en apprentissage

En apprentissage en centre de formation des apprentis (CFA) ou dans certains lycées professionnels

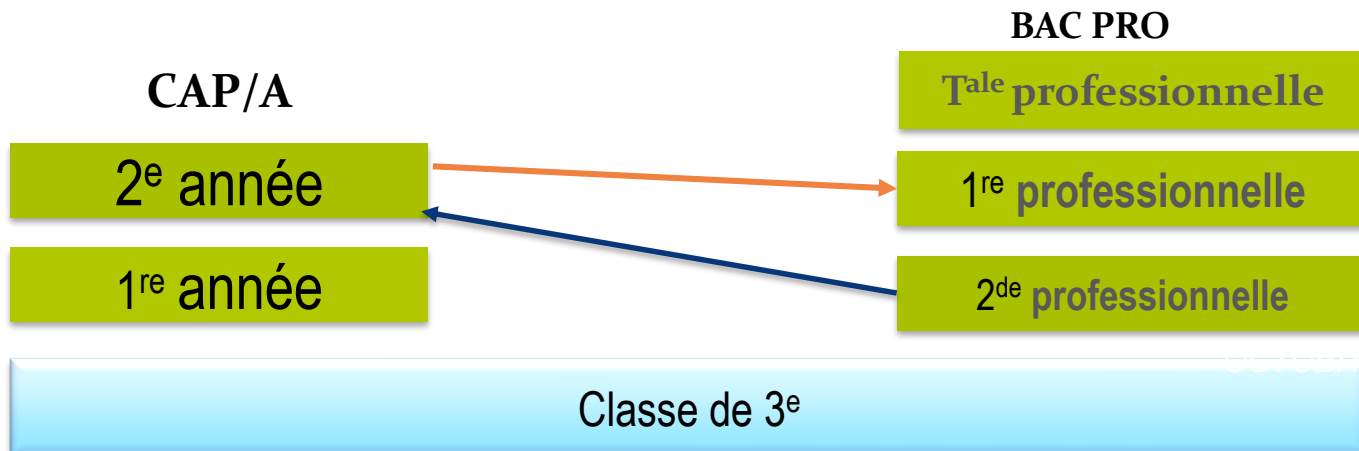
- **35 heures de travail** par semaine
- **Alternance** : (rythme plus soutenu)
 - > 1/3 au CFA (enseignement général et professionnel)
 - > 2/3 chez un patron (pratique professionnelle)
- **Statut d'employé** : sous contrat et 5 semaines de congés par an (période d'essai de 45 jours effectifs)
- **Rémunération** (% du SMIC)

CAP ou BAC PRO ?

CAP = premier niveau de qualification pour l'emploi

Attention : tous les secteurs professionnels ne proposent pas le CAP mais le bac professionnel comme diplôme d'accès à l'emploi

- En 2^{de} pro, une période de « consolidation de l'orientation » permet de changer de secteur professionnel en début de 1^{er} trimestre
- Passage possible de 2^{de} pro à 2^e année de CAP
- À l'issue du CAP, la poursuite possible en 1^{re} pro



LE CAP

- 190 spécialités
- 33 à 39h par semaine

Enseignements technologiques et professionnels : 17 ou 18 heures

Enseignements généraux : 17 ou 18 heures

- Langues : 2h
- Arts appliqués : 2h
- EPS : 2h30
- Aide individualisée : 1h
- Mathématiques-sciences 3h30
- Français – Histoire géographie 3h30

Facultatif :

- expression artistique : 2h
- EPS : 2h

* **Formation en milieu professionnel : 3 mois sur les deux ans**

Le Baccalauréat Professionnel

80 spécialités

- Formation qui permet de **valider en fin de 1^{ère} une certification intermédiaire** (CAP ou BEP selon la filière).
- Diplôme permettant **d'élargir son niveau de compétence** dans un domaine d'activité et **d'approfondir ses connaissances** du domaine professionnel.
- ❖ **50% d'enseignements technologiques et professionnels** liés à la spécialité du Bac Pro
- ❖ **50% d'enseignements généraux** (maths, français, histoire-géo, 1 ou 2 langues vivantes...)
- ❖ Des périodes de **formation en milieu professionnel** d'une durée **de 22 semaines sur les 3 ans**. (**5 mois 1/2**) Elles permettent d'acquérir des compétences en situation réelle de travail.

RENTREE 2019

Des parcours plus personnalisés

Les tests de positionnement (en français et mathématiques) sont étendus aux élèves de CAP.

Le CAP pourra être préparé en 1, 2 ou 3 ans en fonction des profils des élèves

Co-intervention : Un professeur de discipline générale et un professeur de discipline professionnelle interviennent conjointement

La terminale professionnelle, selon le projet de l'élève :

- Module d'insertion professionnelle et d'entrepreneuriat
- ou module de poursuite d'études

Un BAC PRO plus progressif : La 2^{nde} professionnelle par familles de métiers

les premières FAMILLES de METIERS pour la rentrée 2019

1. Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics
2. Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
3. Métiers de la relation client (accueil-relation client, commerce-vente)
4. **En voie pro agricole:** alimentation bio-industrie laboratoire; conseil vente; nature jardin paysage forêt; productions

Nouvelles FAMILLES de METIERS pour la rentrée 2020

1. Métiers des industries graphiques et de la communication
1. Métiers des études et de la modélisation numérique des bâtiments
1. Métiers de l'alimentation
1. Métiers de la beauté et du bien-être
1. Métiers de l'aéronautique
1. Métiers de l'hôtellerie et de la restauration

Dernières FAMILLES de METIERS pour la rentrée 2021

1. Métiers du bois
1. Métiers du pilotage d'installations automatisées
1. Métiers de la maintenance
1. Métiers de la réalisation de productions mécaniques
1. Métiers du numérique et de la transition énergétique

Phase d'orientation

Tout au long de l'année :

L'élève réfléchit à un choix de formation, selon ses goûts et son dossier scolaire.

Il effectue les démarches suivantes :

- ✓ Mini-stage en établissement scolaire ou en CFA
- ✓ Stage en entreprise, interview de professionnels
- ✓ Recherches d'informations
- ✓ Rendez vous avec la psychologue de l'EN et le professeur principal

Procédures d'orientation et d'affectation

- **Important: ne pas confondre orientation** (projet de l'élèves , vœux de la famille- avis du conseil de classe) **et affectation** (place accordée à l'élève dans un établissement)
- Conseil de classe 2^{ème} trimestre- Mars : vœux provisoires / le conseil de classe donne un avis provisoire d'orientation
- Conseil de classe 3^{ème} trimestre: vœux définitifs/ constitution du dossier de demande **d'affectation: maxi 10 vœux possibles**
- commissions d'affectation -fin juin : l'élève et sa famille sont informés par courrier du résultat de leurs demandes. Inscription dans l'établissement

Quelques taux de pression : CAP – rentrée 2020

- Les taux de pression (= nombre de candidats pour une place) différent selon les sections
- Pour une même section , le taux de pression varie d'un établissement à l'autre
- Il s'agit d'une tendance , le taux de pression peut évoluer significativement d'une année à l' autre, en fonction du nombre de demandes

	Etablissement	Nbre de places	Candidats 1er vœu	Taux de pression
CAP Equipier polyvalent du commerce	Le Mans Sud	15	72	4,8
CAP Pâtissier	Funay- H Boucher	12 (14 pris)	69	5,75
CAP Maintenance automobile	Le Mans Sud	20	58	2,9
CAP conducteur d'installations de production	LPO Touchard Washington	24	12	0,5
CAP Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif	Funay H Boucher	12	19	1,58
CAP Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif	J Rondeau St Calais	12	6	0,5
CAP Menuisier fabricant de menuiserie mobilier agencement	Funay-H.Boucher	15	26	1,73
CAP Menuisier fabricant de menuiserie mobilier agencement	EREA R Elizé	8	1	0,13

Quelques taux de pression : BAC PROFESSIONNEL - Rentrée 2020

Section de Bac Professionnel	Etablissement	Nbre de places	Candidats 1er vœu	Taux de pression
Métiers relation client	LP Le Mans Sud	70	150	2,14
	Perseigne Mamers	35	32	0,91
conseil vente	Brette les Pins	27	5	0,19
Métiers Gestion administrative , transports et logistique	LPO Touchard Washington	30	80	2,67
	LP Arnage	18	7	0,39
Accompagnement soins services à la personne (option Structure)	Funay – Boucher	30	64	2,13
	Château du Loir	30	27	0,9
Métiers de l'hôtellerie et de la Restauration (cuisine+ service)	Funay-Boucher	48	48	1
Technicien constructeur bois	Funay-Boucher	15	7	0,47
Technicien en installation des systèmes énergiques et climat.	Funay-Boucher	15	21	1,4
Métiers construction durable bâtiment et travaux publics	Funay-Boucher	30	28	0,93
Technicien d'usinage	LPO Touchard Washington	24	20	0,83
	Perseigne Mamers	15	12	0,8

L'APPRENTISSAGE, c'est...

Une formation professionnelle par alternance

Objectifs

- ✓ Poursuivre des études : en CAP, Bac Pro, en BTS, DUT, diplômes d'ingénieurs.
- ✓ Préparer un diplôme tout en travaillant
 - 1/3 du temps en centre de formation
 - 2/3 du temps en entreprise

Conditions

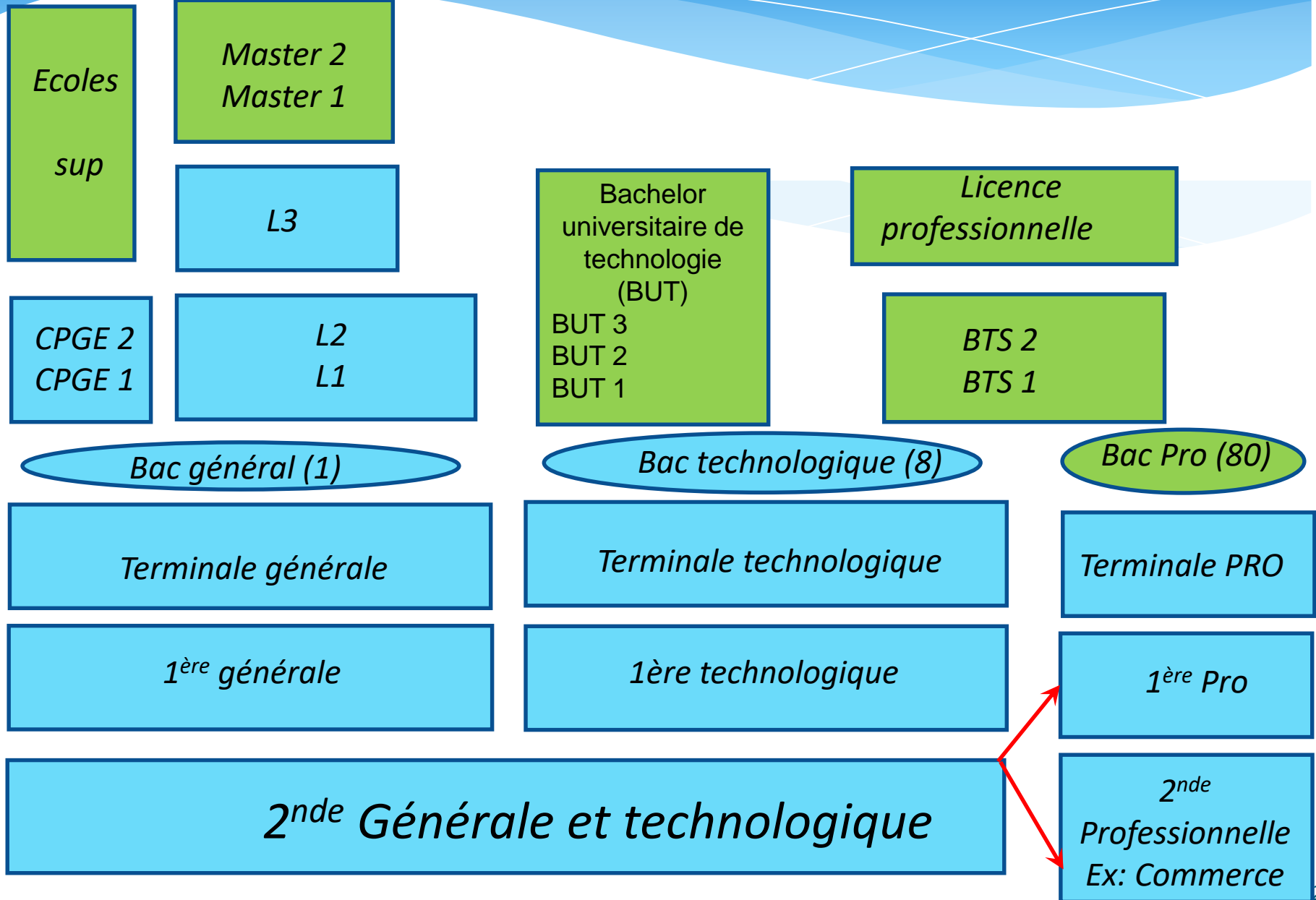
- ✓ Etre âgé de 16 ans (avoir 15 ans pour septembre, pour les élèves sortant de 3ème)
- ✓ Trouver un maître d'apprentissage : Signer un contrat de travail
- ✓ S'inscrire au CFA

L'apprenti est salarié, il est soumis aux règles et droits du code du travail :

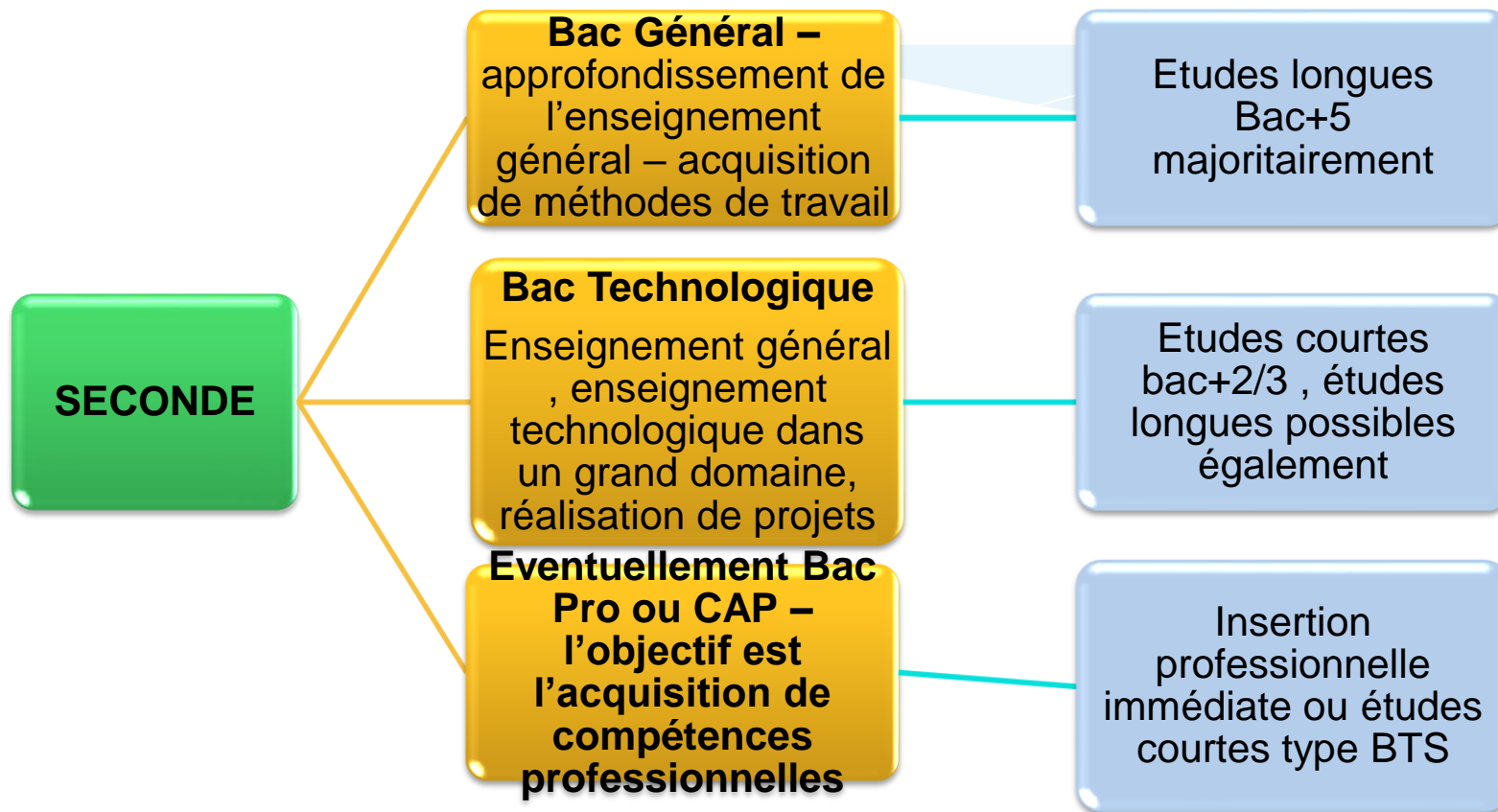
- ✓ Respect du règlement intérieur de l'entreprise (horaires, sécurité...)
- ✓ 5 semaines de congés par an
- ✓ Salaire qui varie de 25 à 78% du SMIC selon l'âge et l'ancienneté (pas de bourse)

La voie générale et technologique

*Réforme du bac général
(1^{ère} session en 2021)*



Après la Seconde:



Exigences de la classe de seconde

Pour réussir en 2^{de} GT, il faut :

S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Avoir des acquis suffisants en fin de 3^e dans les matières présentes en 2^{de}

Etre capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Si les enseignements en classe de 2^{de} sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (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 : Les enseignements communs

Enseignements en 2 ^{de} GT	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	annualisées
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

Choix à faire pour la 2nde GT :

- Ai-je besoin (envie) d'une option facultative ?
(soit générale, soit technologique)
 - Ai-je besoin (envie) d'une section binationale ?
(ABIBAC , BACHIBAC, ESABAC)
 - Ai-je besoin (envie) d'une section européenne ?
 - Ai-je besoin (envie) d'une section sportive scolaire ?
-
- Renseignements sur les sites des lycées concernés

En classe de seconde GT : les enseignements optionnels

Un enseignement général maximum au choix	Horaires	Un enseignement technologique maximum au choix	Horaires
<i>Arts au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre</i>	3 h	Atelier artistique	72h / an
Arts du cirque	6 h	Biotechnologies	1h30
Ecologie-agronomie-territoires-développement durable	3h	Création et culture design	6h
Education physique et sportive	3 h	Création et innovation technologiques	1h30
Langues et culture de l'antiquité : latin ou grec	3h	Hippologie équitation ou autres pratiques sportives (en lycée agricole)	72h/an
Langue vivante C (étrangère ou régionale)	3h	Management et gestion	1h30
		Pratiques professionnelles (en lycée agricole)	3h
		Pratiques sociales et culturelles (en lycée agricole)	3h
		Santé et social	1h30
		Sciences de l'ingénieur	1h30
		Sciences et laboratoire	1h30

SECTIONS BINATIONALES

- Sections qui préparent à la fois au baccalauréat français, et à son équivalent dans un autre pays européen :
 - Bac franco-allemand : ABIBAC
 - Bac franco-espagnol : BACHIBAC
 - Bac franco-italien : ESABAC
-
- Les 3 sections sont préparées au lycée Bellevue Le Mans
 - Sélection sur dossier et entretien.

SECTIONS EUROPEENNES

Anglais, allemand ou espagnol

- 1 heure en plus dans la langue
- 1 heure en DNL
(Discipline Non Linguistique)
enseignée dans la langue
(voir diapo suivante)

SECTIONS EUROPEENNES

Anglais:

*DNL Histoire-Géographie: Malraux,
Yourcenar, Touchard

*DNL Sc. Physiques: Touchard, Mans Sud

*DNL SVT: Malraux

Espagnol:

*DNL Sciences (Sc.physiques, mathématiques ou
Sc. de l'ingénieur): Touchard

Allemand:

*DNL Histoire-Géographie: Montesquieu

SECTIONS SPORTIVES SCOLAIRES

Principe : Recrutement à la fois :

*sur critères sportifs (tests de sélection de la fédération sportive concernée)

*sur critères scolaires

Les enseignements optionnels de 2de – Lycées du Mans – rentrée 2020

2de GT – Enseignements optionnels	Lycée Malraux Allonnes	Lycée Bellevue	Lycée Montesquieu	Lycée Touchard Washington	Lycée Yourcenar	Lycée sud
Enseignements généraux optionnels	<ul style="list-style-type: none"> ▪Arts Plastiques ▪Théâtre ▪ LCA Latin 	<ul style="list-style-type: none"> ▪Arts Plastiques ▪Cinéma- audiovisuel ▪Musique ▪Théâtre ▪LCA Latin ▪LCA Grec ▪LVC Italien ▪LVC Chinois 	<ul style="list-style-type: none"> ▪Cinéma – audiovisuel ▪Histoire des Arts ▪LCA Latin ▪LCA Grec ▪LVC Italien 	Histoire des Arts <ul style="list-style-type: none"> ▪LCA Latin ▪LCA Grec ▪LVC Arabe ▪Langue des signes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪LCA Latin ▪LVC Allemand 	<ul style="list-style-type: none"> ▪EPS Théâtre
Enseignements technologiques optionnels	<ul style="list-style-type: none"> ▪Management et Gestion ▪Santé social ▪Biotechnologies 		<ul style="list-style-type: none"> ▪Sciences et laboratoire 	Sciences et laboratoire <ul style="list-style-type: none"> ▪Sciences de l'ingénieur ▪Création et innovation technologique 	<ul style="list-style-type: none"> ▪Management et Gestion ▪Sciences et laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> ▪Management et Gestion ▪Biotechnologi es ▪Sciences et laboratoire ▪Sciences de l'ingénieur ▪Création et innovation technologique
Séries de Bac préparées	Général – STMG – ST2S	Général	Général	Général – STI2D – STMG	Général – STMG	Général – STL – STI2D- STMG

LA VOIE GÉNÉRALE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique

Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.

Les sites et documents de l'ONISEP donnent la carte des enseignements de spécialité proposés dans les établissements

Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Arts
- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie (lycées agricoles)

Enseignements communs

	1ère	Terminale
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire- Géographie	3h	3h
Ens. moral et civique	0h30	0h30
LVA/ LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Ens. scientifique	2h	2h

LA VOIE GENERALE

En 1^{ère} et Tle

Enseignements de spécialité

	1ère (3)	Term (2)
Arts	4h	6h
Biologie, Ecologie	4h	6h
Histoire Géo, Géopolitique et Sciences Po	4h	6h
Humanités, Littérature et Philosophie	4h	6h
Langues, Littératures et Cultures Etrangères Anglais/ Esp	4h	6h
Langues, Littératures et Cultures de l' Antiquité	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et Sciences Informatiques	4h	6h
Physique- Chimie	4h	6h
Sc. de la Vie et de la Terre	4h	6h
Sc. de l' Ingénieur	4h	6h

Options (3h)

	1ère (1)	Term (2)
LVC	X	X
Arts	X	X
EPS	X	X
L.C.A Latin	X	X
Maths expertes		X
Maths complémentaires		X

LA VOIE GENERALE

Enseignements communs

	1ère	Terminale
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire- Géographie	3h	3h
Ens. moral et civique	0h30	0h30
LVA/ LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Ens. scientifique	2h	2h
Total	16h	15h30

LA VOIE GENERALE

Enseignements de spécialité

	1ère (3)	Term (2)
Arts	4h	6h
Biologie, Ecologie	4h	6h
Histoire Géo, Géopolitique et Sciences Po	4h	6h
Humanités, Littérature et Philosophie	4h	6h
Langues, Littératures et Cult. étrangères Au choix Angl/ Esp /All	4h	6h
Langues, Littératures et Cultures de l' Antiquité	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et Sciences Informatiques	4h	6h
Physique- Chimie	4h	6h
Sc. de la Vie et de la Terre	4h	6h
Sc. de l' Ingénieur	4h	6h
Sc. Economiques et Sociales	4h	6h

Choix des trois spécialités de 1^{ère} générale

Critères à combiner pour faire votre choix des trois spécialités (à faire en fin de 2^{nde} GT):

*en fonction de vos goûts, intérêts pour la
matière

*en fonction de votre degré de réussite dans
cette spécialisation

*en fonction de son adéquation aux attendus
dans les filières de l'enseignement supérieur.

Votre aide : le site « horizons.21 »
<http://www.horizons21.fr/>

LA VOIE GENERALE

Options (3h)

	1ère (1)	Term (2)
LV C	X	X
Arts	X	X
EPS	X	X
L.C.A Latin	X	X
Maths expertes		X
Maths complémentaires		X
Droit et grands enjeux		X

BACCALAURÉAT 2021

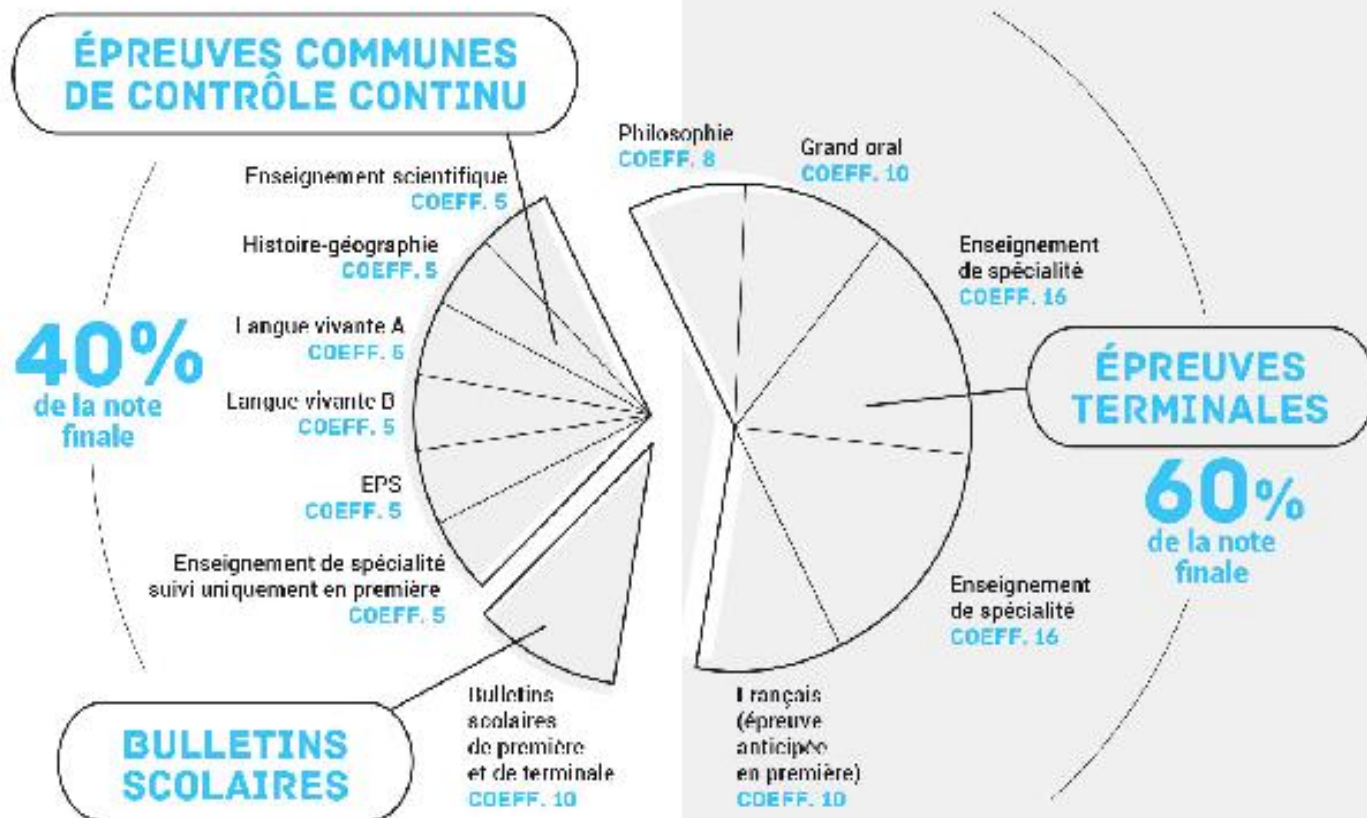
La nouvelle voie générale

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Épreuves finales			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 ^{re}
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 ^{re}
Philosophie	8	Écrit	Juin de l'année de T ^{ale}
Oral final*	10	Oral	Juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Contrôle continu			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale}
Moyenne des résultats du cycle T ^{al}	10		Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale}
Total	100		

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

EN 1^{RE} ET TERMINALE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B (+enseignement techno en langue vivante)
- Education physique et sportive
- **Mathématiques**

Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.

Les sites et documents de l'ONISEP donnent la carte des séries proposées dans les établissements

Les élèves suivent les enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

La voie technologique



***Les 6 séries technologiques accessibles
après une 2nde GT...***



Bac STI 2 D

Sciences et technologies de l'Industrie et du développement durable

4 spécialités

- ✓ Architecture et construction
- ✓ Energies et environnement
- ✓ Innovation Technologique et éco-conception
- ✓ Systèmes d'information et numérique.

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont:

Electronique

Bâtiment

Mécanique

Energie

Electrotechnique

**Informatique
industrielle**

Bac STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines :

Architecture d'intérieur

**Création d'objets industriels
Design industriel**

Métiers d'art

**Infographie
Publicité, édition...**

Bac STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

4 spécialités (en Terminale):

Ressources humaines et communication / Mercatique /
Gestion et finance / Systèmes d'information de gestion.

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont :

**Gestion logistique
transport**

**Commerce
& Grande distribution**

Communication

Administration

Comptabilité

**Banque
assurances**

BAC STL

(Sciences et Technologies de Laboratoire)

2 spécialités

- Biotechnologies

Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Pour quoi faire ?

Industries chimiques

Industries pharmaceutiques

Industries agroalimentaires

Paramédical

BAC ST2S

*(Sciences et Technologies de la Santé
et du Social)*

Pour ceux qui sont intéressés par le fonctionnement des structures sanitaires et sociales

(crèches, maison de retraite...), les maladies et leur prévention,

le fonctionnement du corps humain

Pour quoi faire ?

Secteur paramédical

Secteur social

Secrétariat médical

Gestion administrative...

BAC STAV

(Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

Pour ceux pour ceux qui sont attirés par l'agriculture, la question alimentaire (nutrition, alimentation, qualité et sécurité des aliments), la gestion du vivant et des ressources (développement durable)...

Pour quoi faire ?

Agriculture

**Environnement – Ecologie
Tourisme vert, commerce**

**Agronomie – Nutrition
Industries agroalimentaires**

Aménagement du territoire

BAC Technologique STHR

Pour ceux qui sont attirés par les professions de la restauration,
de l'accueil et de l'hébergement...

Ce bac se prépare en 3 ans après la 3e en intégrant une 2nde spécifique

Au programme

- ✓ Economie générale
- ✓ Sciences appliquées
- ✓ Techniques d'accueil et d'hébergement
- ✓ Services et commercialisation
- ✓ 2 Langues vivantes (anglais obligatoire)

Admission
spécifique

Attention: dossier au 2ème trimestre de l'année scolaire

Pour quoi faire ?

Accueil,
hébergement

Restauration
tourisme

Hôtellerie,
Gestion hôtelière

BAC Techniques du théâtre, de la musique et de la danse

Ce bac se prépare en 3 ans après la 3e en intégrant une 2nde spécifique

Enseignement général (env. 15h)

- ✓ Français, philo, langue vivantes
- ✓ Maths, Physique

Enseignement musique ou danse (env. 10h)

- ✓ Assuré par le conservatoire de la région

- Pour les concours organisés par les compagnies de danse.
 - Poursuite d'études : Conservatoire ou Université.

L'admission en seconde est prononcée par une commission spéciale de l'établissement d'accueil

Sélection

Il faut avoir un bon niveau scolaire et avoir suivi plusieurs années de conservatoire.

Pour quoi faire ?

Animation
socioculturelle

Enseignement

Danseur(euse),
Compositeur..;

Chorégraphe

Instrumentiste

Gestion de
spectacles

BACCALAURÉAT 2021

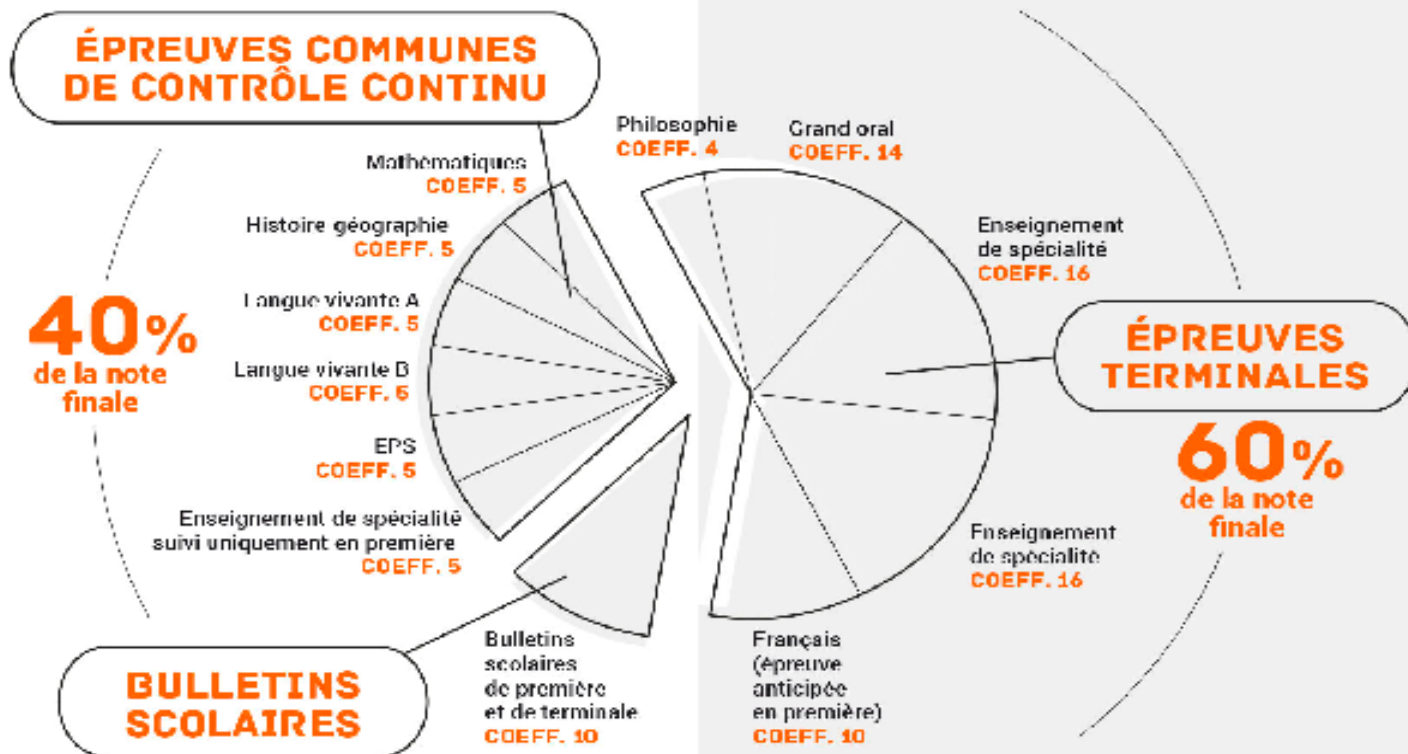
voie technologique

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Épreuves finales			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 ^{re}
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 ^{re}
Philosophie	4	Écrit	Juin de l'année de T ^{ale}
Oral final*	14	Oral	Juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Contrôle continu			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale}
Moyenne des résultats du cycle T ^{al}	10		Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale}
Total	100		

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



PROCEDURES D'AFFECTATION EN LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

- ✓ Conseil de classe 3^{ème} trimestre : vœux définitifs
- ✓ **10 vœux possibles** mais il faut au moins demander
- ✓ **3 lycées différents obligatoirement (selon la DSDEN 72).**
- ✓ Procédure d'affectation informatisée, gérée par le rectorat de Nantes
- ✓ Fin juin, l'élève et sa famille sont informés par courrier du résultat de leurs demandes.

Sous réserve de modifications apportées par la circulaire orientation affectation 2021

Procédure et calendrier

2^e trimestre

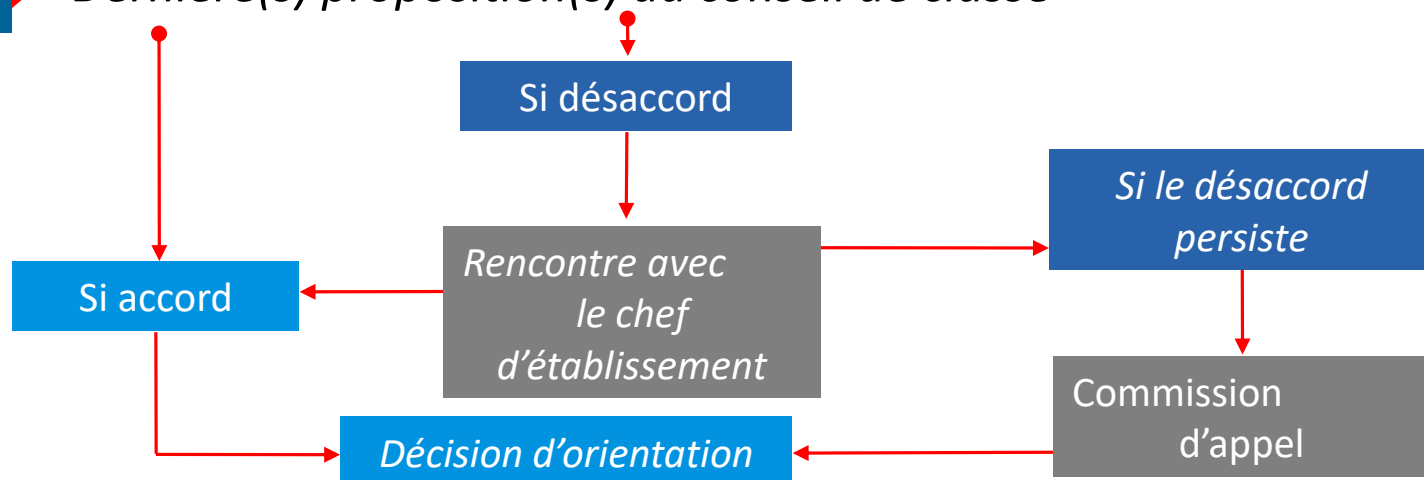
Intention(s) d'orientation de l'élève et de sa famille

Proposition(s) provisoire(s) du conseil de classe

3^e trimestre

Demande(s) définitive(s) d'orientation de l'élève et sa famille

Dernière(s) proposition(s) du conseil de classe



PROCEDURES D'AFFECTION EN LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

✓ Stats affectation en 2^{nde} GT en juin 2020:

Tous les élèves du secteur du Mans ont obtenu leur lycée en vœu n° 1

SAUF sur le lycée Touchard:

Certains jeunes ont été basculés sur leur vœu n°2
(capacités de 420 places, il y a eu 638 vœux n°1)

Ensuite, ceux qui demandent une dérogation ont été placés

Pour en savoir plus:

- Plateforme « 2ndes 2020-2021 »:
www.seconde-premieres2020-2021.fr/
Plateforme nouvelle voie pro:
<http://www.nouvelle-voiepro.fr/>
- Onisep
<http://www.onisep.fr/>
- Eduscol :
<http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>

Centre d'Information et d'Orientation

8, place de l'Eperon (3^{ème} étage)

72000 Le Mans

02.43.82.55.11

ouvert du lundi au vendredi
9h-12h, 13h30-17h30

ouvert aussi pendant les vacances scolaires
9h-12h, 14h-17h

Pour le moment (protocole sanitaire)
sur rendez-vous uniquement



Mme Tordjman , Psy EN conseil en orientation, reçoit les élèves et leur famille au collège :

***Le vendredi journée;**
prendre RV au secrétariat.