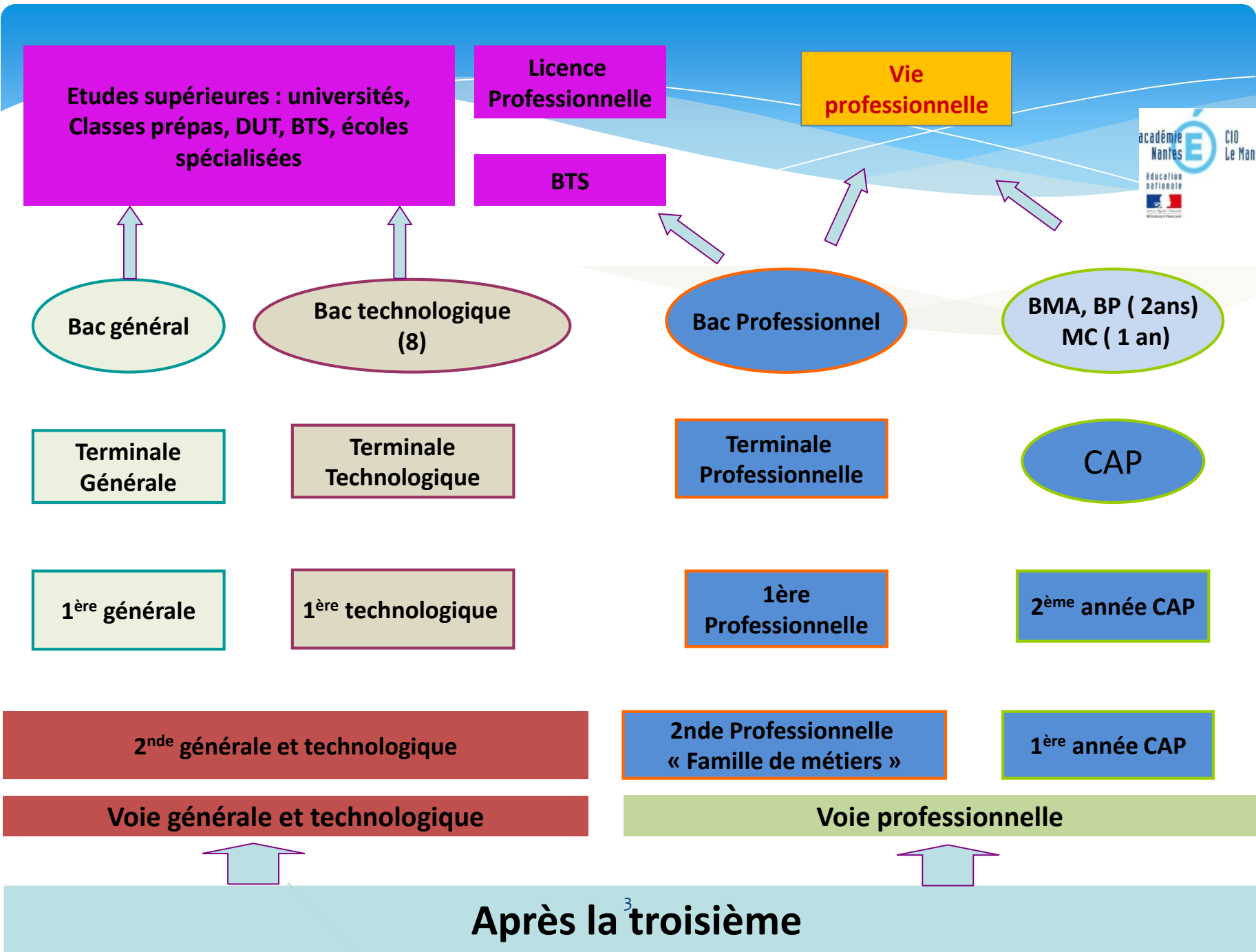


Choisir son orientation après la 3^e ...

2 voies possibles



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



Après la troisième³

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
« Famille de métiers »

1ère année CAP

Voie professionnelle

Après la troisième⁵

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)

Un Bac pro plus progressif : Une 2nde pro « Famille de métiers »

Dans la plupart des domaines, la 2nde pro est désormais organisée par « familles de métiers ».

Cette première année permet d'aborder les compétences transversales à plusieurs Bacs pro d'un même secteur, puis de se spécialiser dans l'un de ces Bacs pro en 1ère et en Terminale.

14 familles de métiers ont été identifiées.

Certains Bacs pro restent néanmoins trop spécifiques pour être organisés par famille de métiers.

Les familles de métiers :

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 relation client (accueil-relation client, commerce-vente)

Métiers des industries graphiques et de la communication

Métiers des études et de la modélisation numérique des bâtiments

Métiers de l'alimentation

Métiers de la beauté et du bien-être

Métiers du bois

Métiers du pilotage d'installations automatisées

Métiers de la maintenance

Métiers de la réalisation de productions mécaniques

Métiers du numérique et de la transition énergétique

Métiers de l'aéronautique

Métiers de l'hôtellerie et de la restauration

En voie pro agricole: alimentation bio-industrie
laboratoire; conseil vente; nature jardin paysage forêt; productions

Certains Bacs pro restent organisés en dehors des familles de métiers (parcours spécifique dès la classe de 2nde) :

Ex : Bac pro Accompagnement Soins et Services à la
Personne

Bac pro Conducteur de transports routiers

Bac pro Hygiène, propreté, stérilisation

Bac pro Métiers de la sécurité

Bac pro Animation

Bac pro Artisanat et métiers d'art (différentes options...)

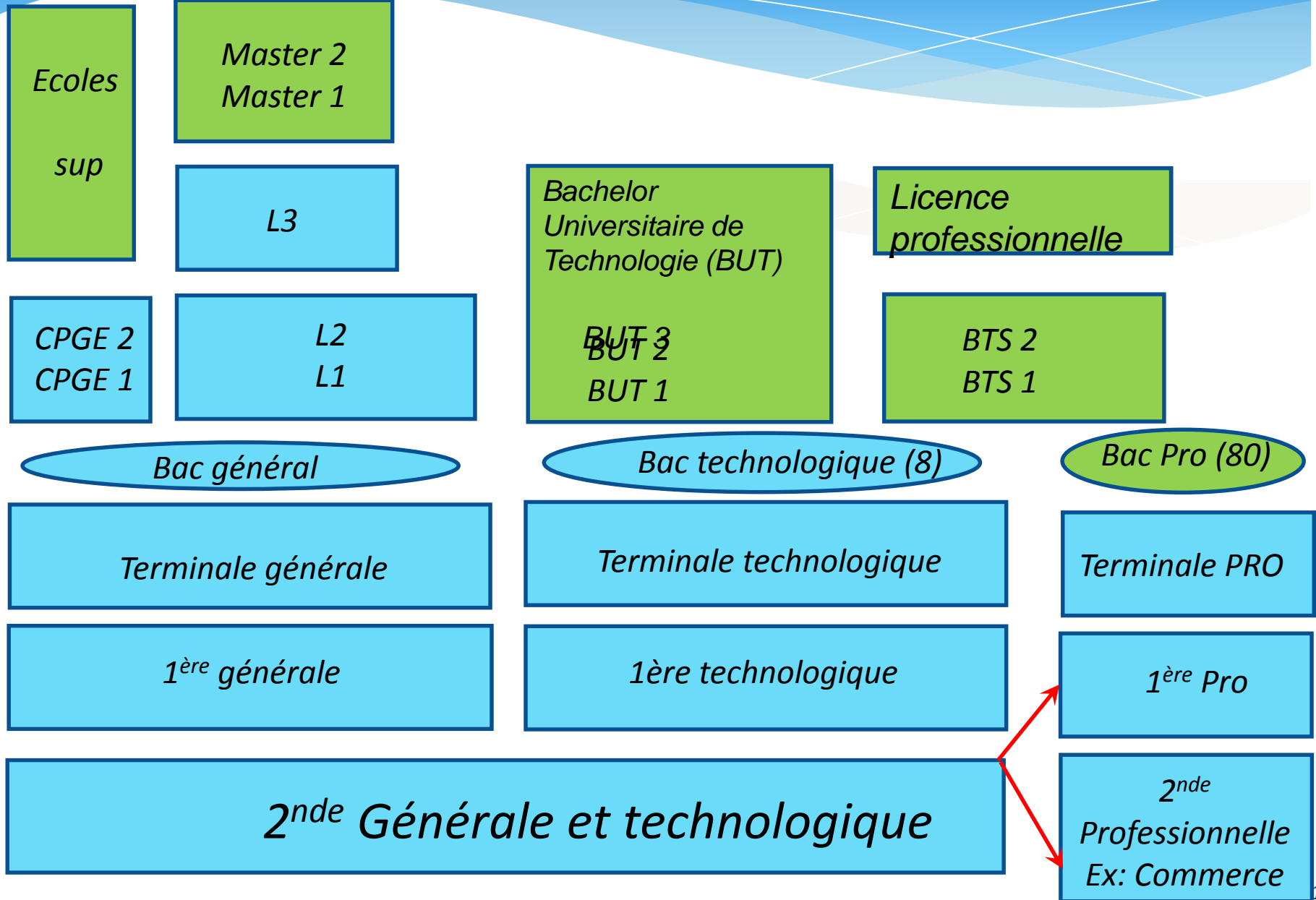
Etc ...

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 1^{er} semestre- Janvier: vœux provisoires / le conseil de classe donne un avis provisoire d'orientation
- Conseil de classe 2^e semestre- Mai : vœux définitifs/ constitution du dossier de demande **d'affectation: vœux à formuler en mai.**
- commissions d'affectation -fin juin : l'élève et sa famille sont informés par courrier du résultat de leurs demandes. Inscription dans l'établissement



La voie générale et technologique



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

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

En classe de seconde GT : les enseignements optionnels

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

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 (à rendre période mars-avril) 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.
-
- Ne pas indiquer sur la saisie des vœux : la sélection est organisée par le lycée, au moment de l'inscription administrative

SECTIONS EUROPEENNES

Anglais :

DNL Histoire : Malraux, Yourcenar, Touchard

DNL Sciences physiques : Touchard, Lycée Sud

DNL SVT : Malraux

Allemand :

DNL Histoire : Montesquieu

Espagnol :

DNL Sciences : Touchard



Les enseignements optionnels de 2de – Lycées du Mans – rentrée 2021

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 	<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"> ▪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 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

	1 ^{ère}	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

Options facultatives (3h)

	1 ^{ère} (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

LA VOIE GENERALE

En 1^{ère} et Tle

Enseignements de spécialité : 3 en 1^{ère} et 2 en Terminale

	1 ^{ère} (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 OU monde coteemporain	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

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 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 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 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

PROCEDURES D'AFFECTATION EN LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

✓ Conseil de classe 3^{ème} trimestre : vœux définitifs

3 lycées différents doivent être demandés obligatoirement .

✓ 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 2022

Procédure et calendrier

^{er}
1 semestre

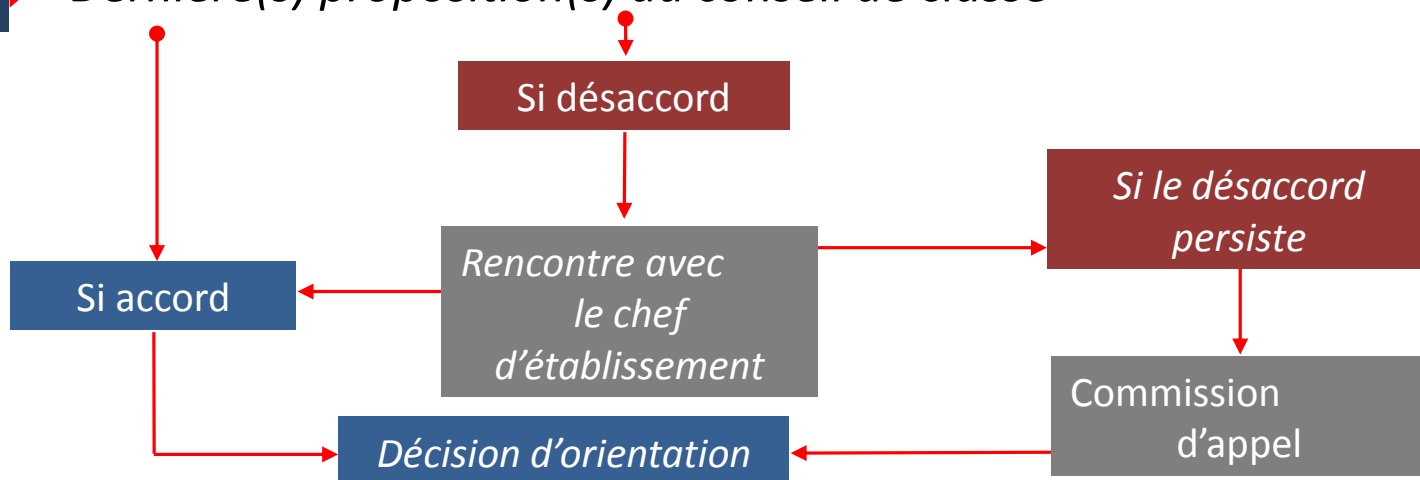
▶ *Intention(s) d'orientation de l'élève et de sa famille*

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

2^e semestre

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

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



Pour en savoir plus:

- <https://www.secondes-premieres2021-2022.fr/>
<https://www.nouvelle-voiepro.fr/>
<https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.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

avec ou sans rendez-vous

Mme GUY, psychologue de l'EN conseil en orientation



Merci pour votre attention