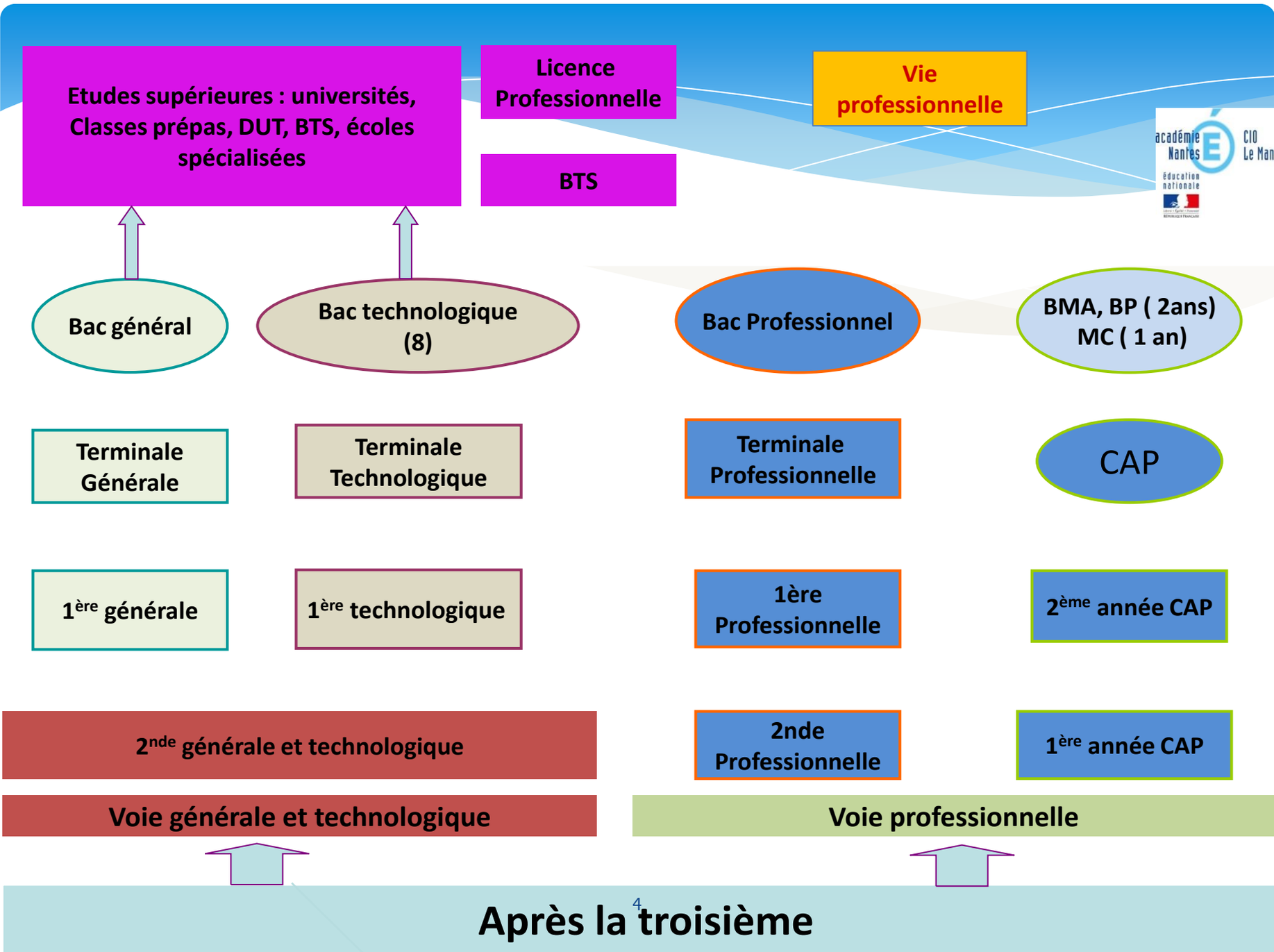


Choisir son orientation après la 3^e ...

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

Après la troisième⁶

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)

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

3 PREMIERES FAMILLES 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 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

Nouvelles FAMILLES 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

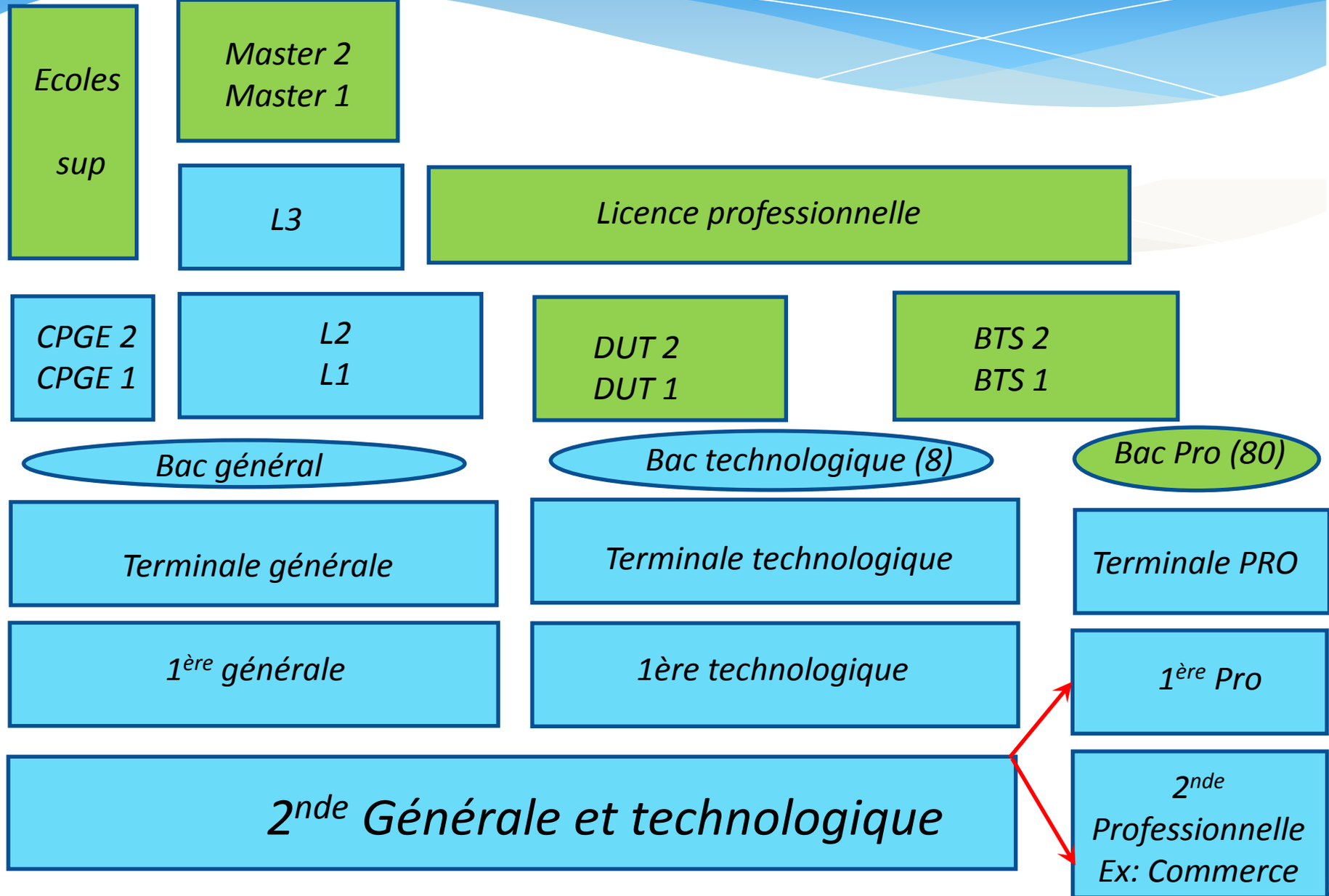
Procédures d'orientation et d'affectation

- **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: 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

Attention réforme du bac 2021



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 | 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 (à rendre avant le 24/04) 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.

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 |
| Droit et grands enjeux | | 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

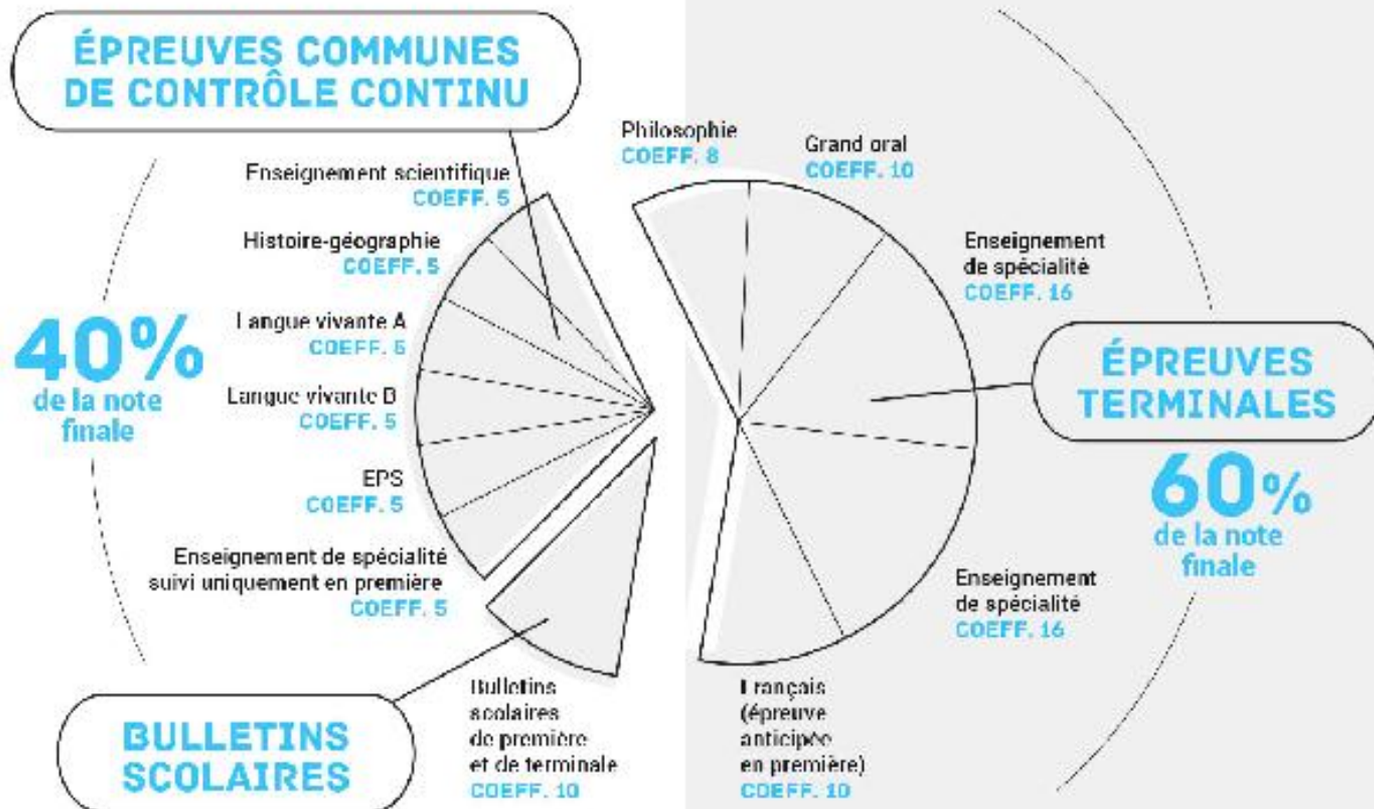
| | 1ère (3) | Term (2) |
|--|----------|----------|
| Arts | 4h | 6h |
| Biologie, Ecologie | 4h | 6h |
| Histoire Géo, Géopolitique et Sciences Po | 4h | 6h |
| Humanités, Littérature et Philosophie | 4h | 6h |
| Langues, Littératures et Cult. étrangères Au choix Angl/ Esp /All | 4h | 6h |
| Langues, 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 |

LA VOIE GENERALE

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 |
| Droit et grands enjeux | | X |

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

PROCEDURES D'AFFECTATION EN LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

- ✓ Conseil de classe 3^{ème} trimestre : vœux définitifs
- 2 ou 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 2020

Procédure et calendrier

2^e trimestre

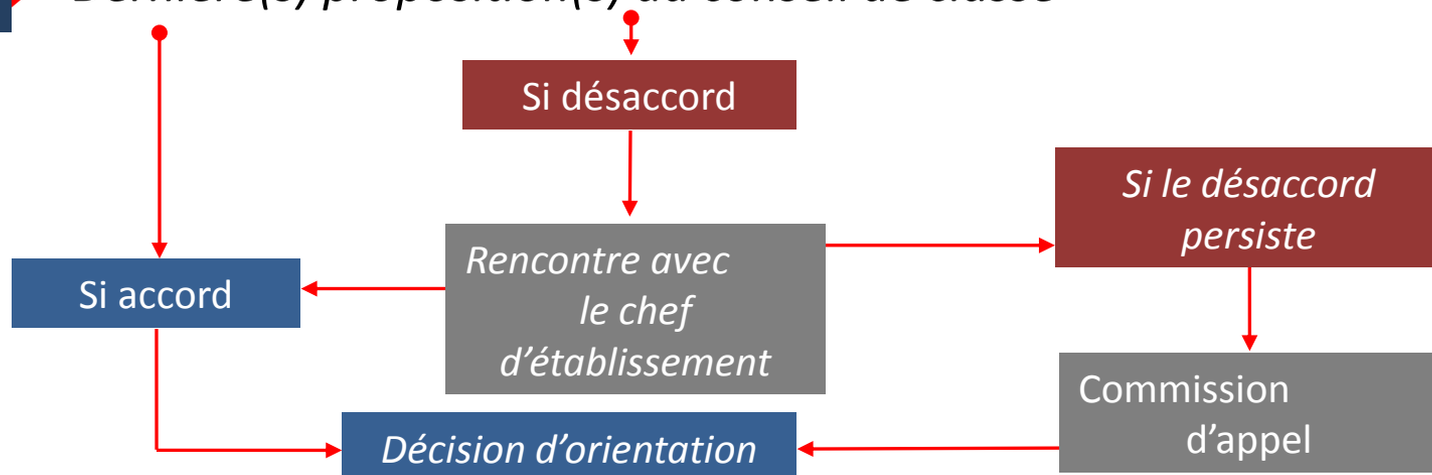
Intention(s) d'orientation de l'élève et de sa famille

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



Pour en savoir plus:

- Plateforme « 2ndes 2018-2019 »:
<http://www.secondes2018-2019.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