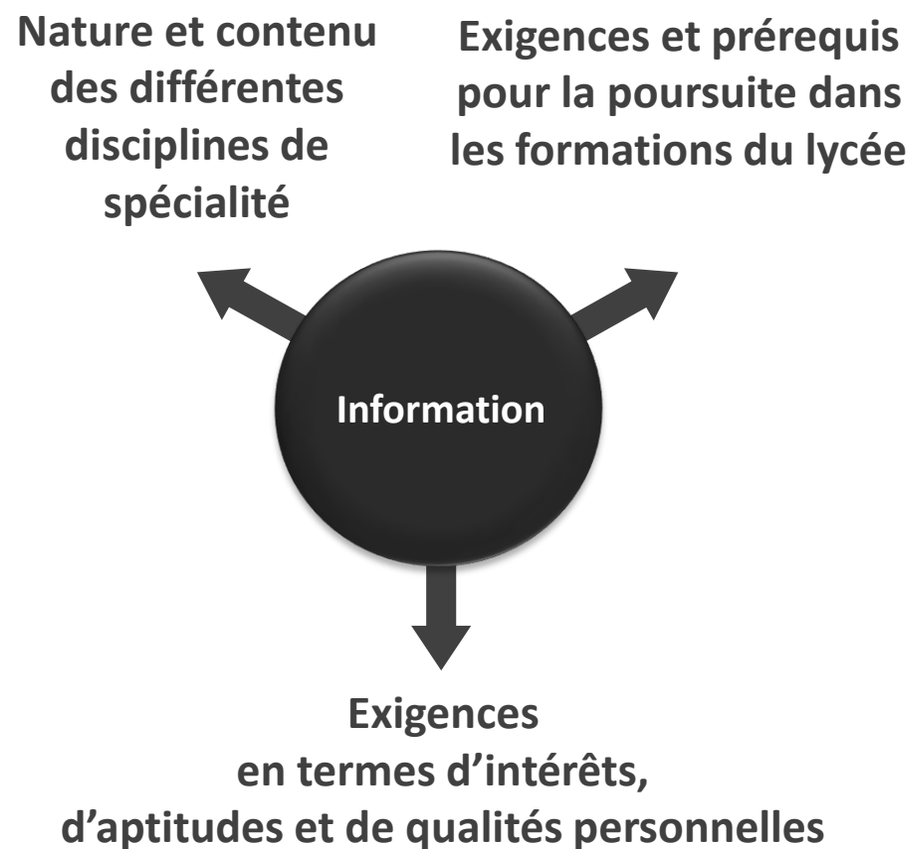
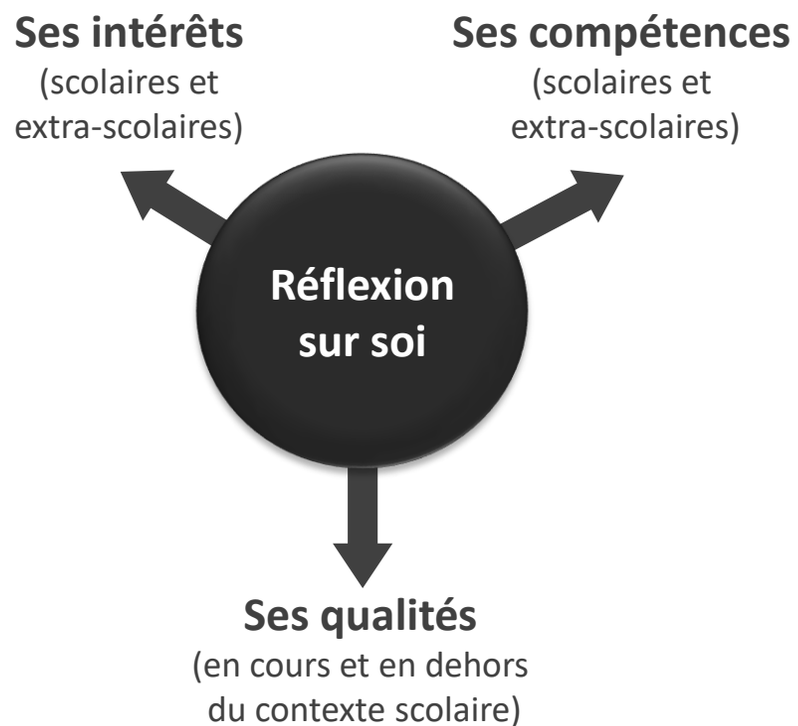


L'orientation après la 3ème

Les voies de formation

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...



L'accompagnement des élèves

- **Des personnes ressources:** les professeurs, le Psychologue de l'orientation, le professeur documentaliste...
- **Des outils:** site de l'ONISEP, le guide des formations post 3^{ème}
- Les périodes de stages, portes ouvertes...

Les étapes de l'orientation

Un dialogue continu entre l'élève, sa famille et l'établissement

Les étapes du dialogue pour l'orientation1/2

- **Au cours du deuxième trimestre :**
- L'élève exprime ses souhaits provisoires d'orientation après la troisième.
Une fiche de dialogue, est remise par l'établissement pour exprimer ses choix ou par le Téléservice Orientation
- **la fin du deuxième trimestre :**
- Le conseil de classe formule une proposition provisoire d'orientation qui constitue la base d'un dialogue avec le professeur principal en vue d'un choix définitif.

Les étapes du dialogue de l'orientation 2/2

- **Au cours du troisième trimestre :**
- L'élève exprime sa ou ses demandes d'orientation en complétant la fiche de dialogue ou sur le téléservice.
- **À la fin du troisième trimestre :**
- Le conseil de classe formule une proposition d'orientation, sur la base des demandes d'orientation :

Les différentes voies de formation

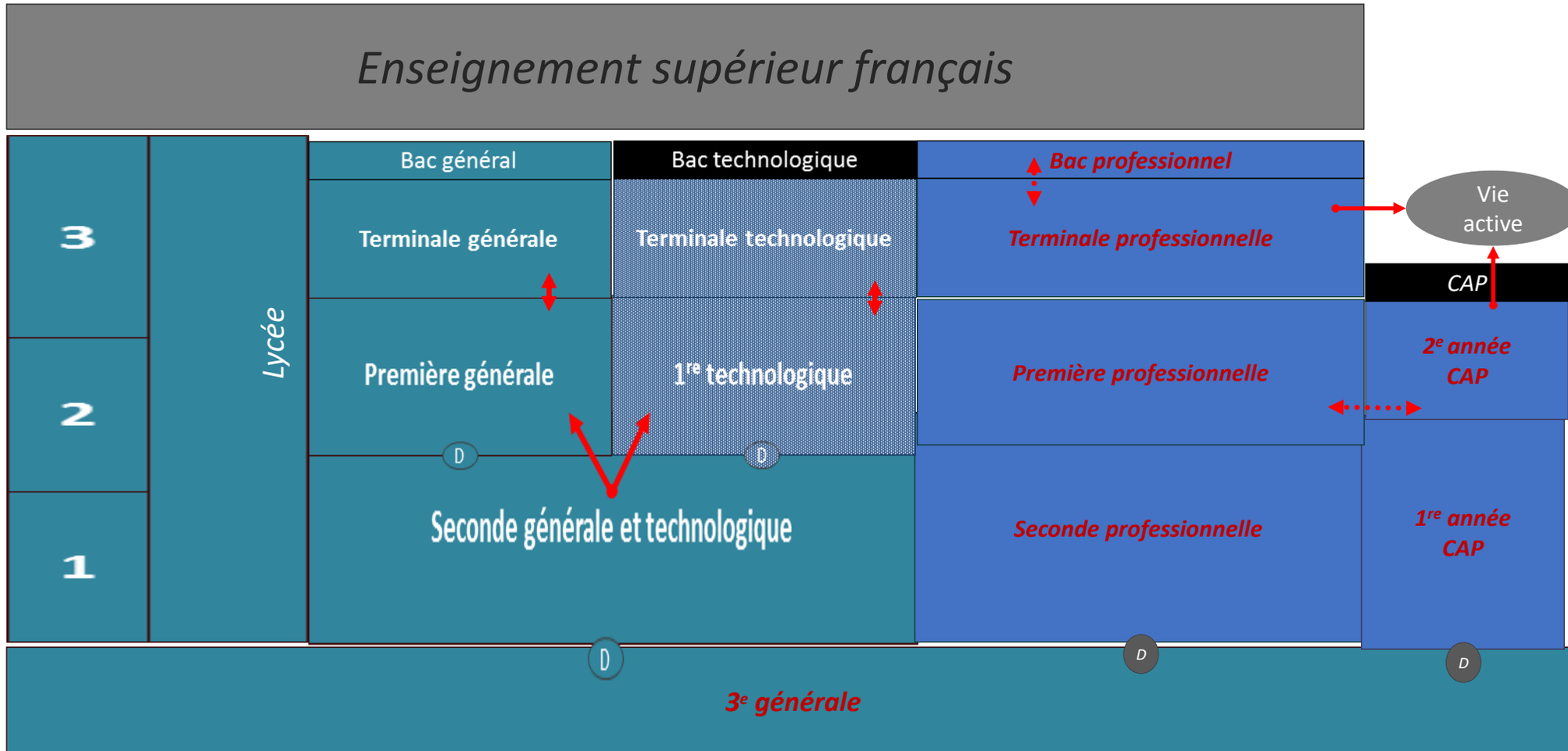
• Voie professionnelle

- ▶ Objectif: Acquérir des compétences professionnelles
- ▶ Formation par alternance
- ▶ Insertion professionnelle ou poursuite d'études
- ▶ 2 diplômes CAP, BAC Pro

• Voie générale et technologique

- ▶ Objectif: Acquérir une culture générale et technologique
- ▶ Préparer un bac général ou technologique
- ▶ Poursuite d'études

Schéma des études après la 3^e



La voie professionnelle

- **Pour qui?**
- **Elève intéressé par domaine professionnel ou un métier**

- **Etudier au lycée professionnel, c'est:**
 - Apprendre à partir de situations concrets
 - Découvrir le monde professionnel
 - Apprendre à s'insérer dans un monde professionnel
 - Acquérir une qualification professionnelle

Voie Professionnelle le bac Pro

**Organisation par
Famille de métiers**

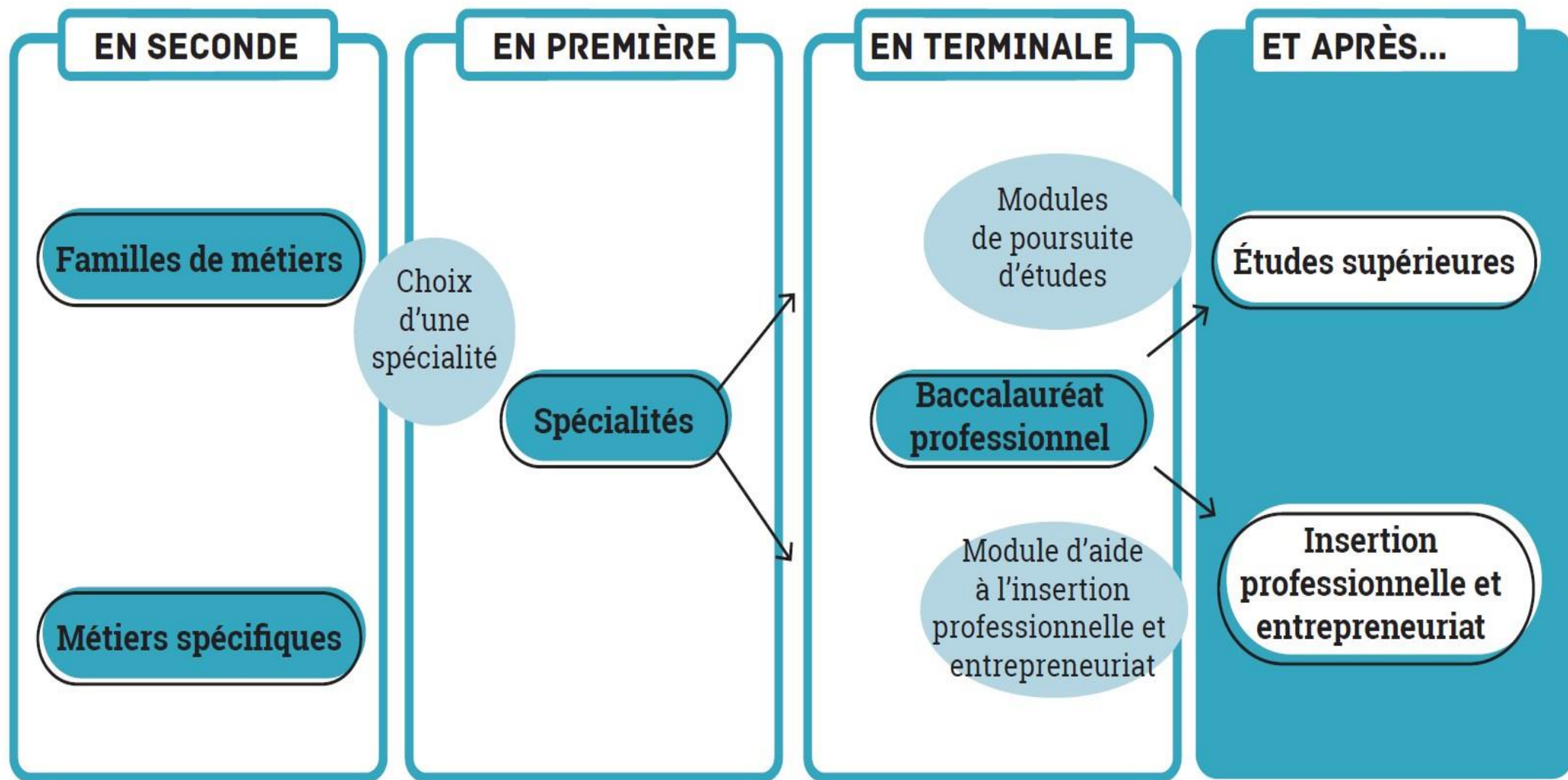
- **Métiers de la relation client**
- **Métiers de la gestion administrative**
- **Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics**

**Organisation par
spécialité dès la 2nde Pro**

- **Accompagnement, soins, et services à la personne**

Exemples de familles de métiers

Métiers de la relation client 3 bacs pro	Métiers de la gestion administrative, du transport, de la logistique 3 bacs Pro
Métiers du commerce Métiers de la Vente Métiers de l'accueil	Gestion-Administration Logistique Transport



La voie professionnelle

• La formation professionnelle peut être suivie :

- 1) Sous **statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
- 2) **En apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

La voie générale et technologique

La nouvelle seconde GT

La voie générale et technologique

► Pour qui?

- Elève qui envisage de faire des études supérieures

► Etudier au lycée G/T, c'est:

- Acquérir une culture générale et technologique
- Développer une capacité de réflexion théorique
- Renforcer savoirs et compétences à travers une spécialisation progressive
- Se préparer à faire des études supérieures (minimum bac+2)

Tronc commun

Des enseignements communs

Accompagnement personnalisé

- 1) Consolidation des acquis en fonction des besoins des élèves
- 2) Aide à l'orientation

Enseignements optionnels

En fonction de l'offre du lycée

- **1** enseignement général

- **1** enseignement technologique

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

<i>Enseignements</i>	<i>Horaire élève</i>
<i>Français</i>	<i>4h</i>
<i>Histoire-géographie</i>	<i>3h</i>
<i>Langues vivantes A et B</i>	<i>5h30</i>
<i>Sciences économiques et sociales</i>	<i>1h30</i>
<i>Mathématiques</i>	<i>4h</i>
<i>Physique-chimie</i>	<i>3h</i>
<i>Sciences et vie de la Terre</i>	<i>1h30</i>
<i>Éducation physique et sportive</i>	<i>2h</i>
<i>Enseignement moral et civique</i>	<i>18h annuelles</i>
<i>Sciences numériques et technologie</i>	<i>1h30</i>
<i>Accompagnement personnalisé</i>	<i>Selon les besoins des élèves</i>
<i>Accompagnement au choix de l'orientation</i>	<i>54h annuelles*</i>
<i>Heures de vie de classe</i>	

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

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)

D

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, STL, STD2A, STAV (non proposé dans le réseau)

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

D

Seconde générale et technologique

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 (avec un très bon dossier scolaire).

D

Seconde professionnelle

FORMATIONS APRES LA SECONDE G/T...

1^{res} et T^{ales} générales

2 enseignements de spécialité en Tle

3 enseignements de spécialité en 1^{ère}

+

Un Tronc commun pour tous

☞ *Pour approfondir ses connaissances générales*

☞ *Pour se préparer à des études supérieures longues (Licence, master, doctorat...)*

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

**STMG STI2D ST2S,
STL, STD2A, STAV**

☞ *Pour découvrir un secteur d'activités*

☞ *Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues*

Seconde générale et technologique