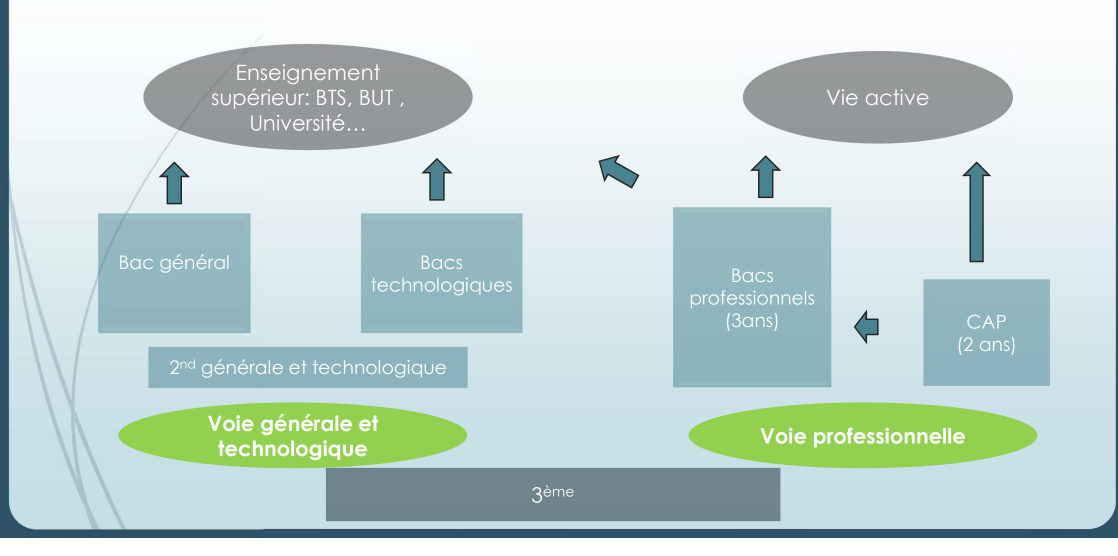
APRES LA TROISIEME



Déroulé

- > Orientations post 3^{ème}
 - > Procédures d'affectation
 - >Sources d'information

Les voies d'orientation



REUSSIR PAR

La voie professionnelle ...

Choisir la voie professionnelle

Choix d'une spécialité ou d'une famille de métiers

Goût pour les TP et mises en situation

Insertion ou poursuite d'études

2 diplômes, 2 façons de se former

CAP

(certificat d'aptitude professionnel)

√2 ans après la 3^{ème}

✓ Axé sur un métier (200 spécialités en France)

√En LP ou en apprentissage

✓Si LP: 12 à 14 semaines de stages 17 à 18 h d'enseignements professionnels 14h à 16h d'enseignement général

- √Si apprentissage: trouver un employeur
- ✓ Poursuites d'études: vie active , mention complémentaire, Bac pro...

BAC PRO

√3 ans après la 3ème

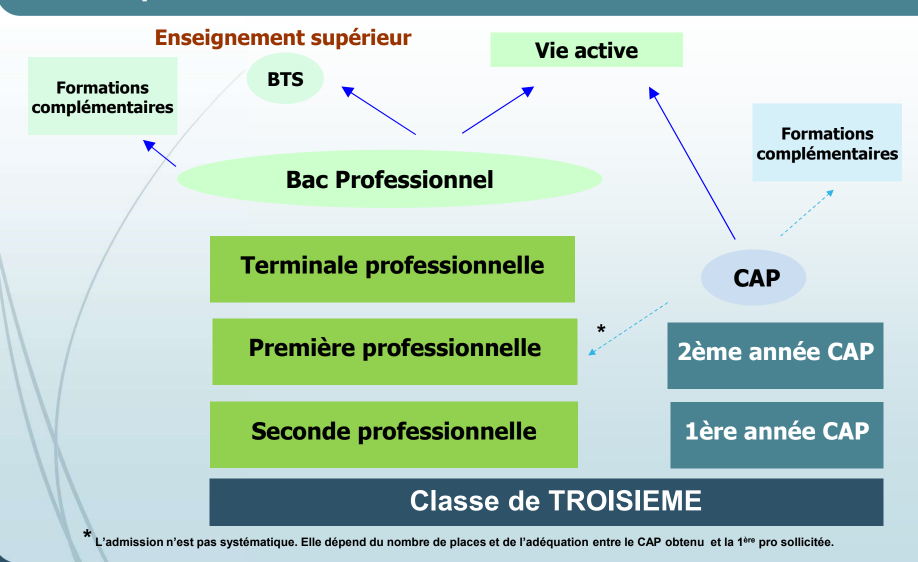
√Axé sur un champs professionnel

√En LP ou en apprentissage

✓ Période de formation en milieu professionnel (22 semaines sur 3 ans): 25% Enseignements généraux : 33% Enseignements technologiques et professionnels : 42%

✓ Poursuites d'études: vie active, BTS...

La voie professionnelle



Les familles de métiers en 2^{nde} professionnelle

	■ 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
	□Métiers de la réalisation de produits mécaniques et industriels
	□Métiers des transitions numériques et énergétique
	Métiers des industries graphiques et de la communication
	Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
/	□Métiers de l'alimentation
	□Métiers de la beauté et du bien-être
	□Métiers de l'aéronautique
	□ Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules
	☐ Métiers Nature-Jardin-Paysage-Forêt
	☐ Métiers de la mer
	■Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisés

Exemple de familles de métiers

A partir de la 2^{nde} pro commune « métiers études et de la modélisation numérique du bâtiment »:

- -Bac pro technicien d'études du bâtiment option A études et économie
- -Bac pro technicien d'études du bâtiment option B assistant en architecture
- -Bac pro technicien géomètre -Topographe

La voie Générale Et Technologique

La voie générale et technologique

Enseignement supérieur

Le Bac général

Bac technologique

Terminale générale

Terminale technologique

1ère générale

1ère technologique

Seconde générale et technologique

Classe de TROISIEME

La voie générale



CHOISIR LA VOIE GENERALE ...

- enseignement théorique et abstrait
- o réflexion / synthèse
- travail personnel important



- √ analyser
- ✓ commenter
- √ argumenter
- ✓ rédiger

La voie technologique



CHOISIR LA VOIE TECHNOLOGIQUE ...

- > Curiosité pour un domaine d'activité
- ➢ Goût pour les enseignements appliqués : Observation → Expérimentation (pédagogie de projet)
- > Nécessite une poursuite d'études

Les bacs technologiques

- STMG: management gestion
- STI2D: industrie développement durable
- STL: laboratoire
- STD2A: design arts appliqués
- o ST2S: santé social
- STAV: agronomie environnement- agriculture
- STHR: hôtellerie restauration
- o S2TMD: musique danse

ZOOM SUR LA

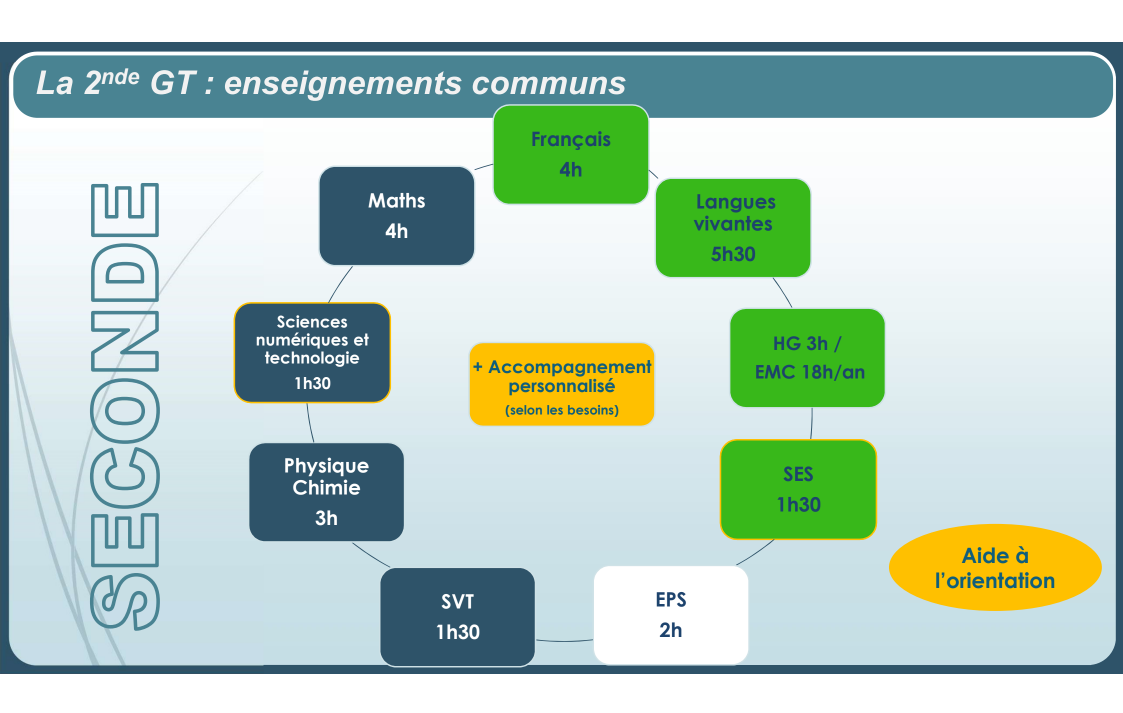
SECONDE

Zoom sur la 2^{nde} générale et technologique



Enseignement Optionnel

Enseignements communs



La 2^{nde} GT : les enseignements optionnels

Langues vivante 3 (3h)

Langues et cultures de l'Antiquité (3h)

Éducation Physique et Sportive (3h)

Arts (3h)

Ecologie, agronomie, territoires, développement durable (en lycée agricole) 3h

Management et Gestion (1h30)

Biotechnologies (1h30)

Sciences de laboratoire (1h30)

Création et Innovation Technologiques (1h30)

Santé Social (1h30)

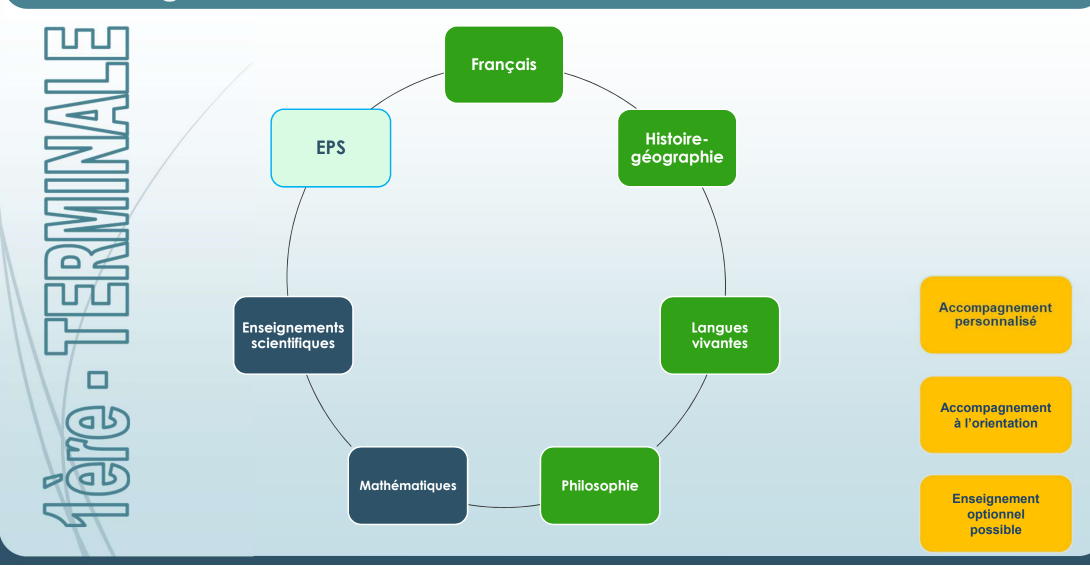
Sciences de l'ingénieur (1h30)

Hippologie et Equitation (en lycée agricole) 3h

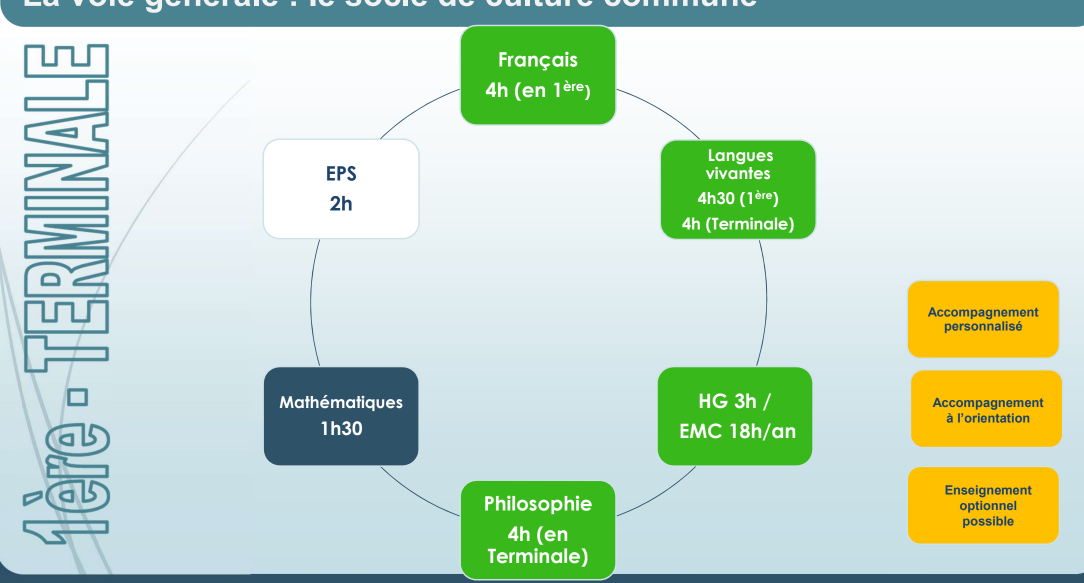
Arts du cirque (6h)

Création et culture- design (6h)

La voie générale : le socle de culture commune



La voie générale : le socle de culture commune



La voie générale : les enseignements de spécialité

- 3 enseignements en 1ère
- 2 enseignements en Tale (parmi les 3 suivies en 1ère)

Arts

Humanités, littérature et philosophie

Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature et langue culture ancienne

Sciences Economiques et Sociales

Biologie-Ecologie

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique Chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'Ingénieur