



# DEVENIR ELEVE

AU LYCEE GENERAL & TECHNOLOGIQUE

# ST FELIX-LA SALLE



MOI,  
ELEVE DE COLLEGE



# MON PROFIL

Dans quelles matières suis-je en réussite ?

J'aime démonter tous les appareils de la maison

Comment est-ce que je travaille en classe ?

Je fais du sport

J'aime passer du temps dehors



Je m'intéresse à aux arts, à la culture

Qu'est-ce qui me plaît au collège ?

Je suis plutôt réservé ou timide

Comment est-ce que je me sens au collège ?

J'ai de nombreux amis

# MON PROJET





# MON PROJET

Je me vois comme  
une ingénieure ou  
dans un métier de  
conception

Je me vois dans  
un métier autour  
de l'architecture  
ou du bâtiment

Je me vois  
dans un métier  
de relation  
avec des clients

Je veux être dans  
un métier pour  
utiliser les langues  
et l'organisation



# MA STRATEGIE



# MA STRATEGIE DE LYCEE GENERAL & TECHNOLOGIQUE

Je vais faire une  
2<sup>nd</sup>e Générale et  
Technologique pour  
faire une série  
STI2D

Je vais entrer en  
2<sup>nd</sup>e Générale et  
Technologique  
pour faire une  
série STMG



Je vais m'inscrire dans  
une 2<sup>nd</sup>e Générale et  
Technologique pour entrer  
en Voie Générale avec les  
spécialités Math/Sciences  
Physiques et Sciences de  
l'Ingénieur

J'entre en 2<sup>nd</sup>e  
Générale et  
Technologique pour  
choisir la Voie Générale  
avec  
Humanités/Histoire Géo  
et Anglais Monde  
Contemporain

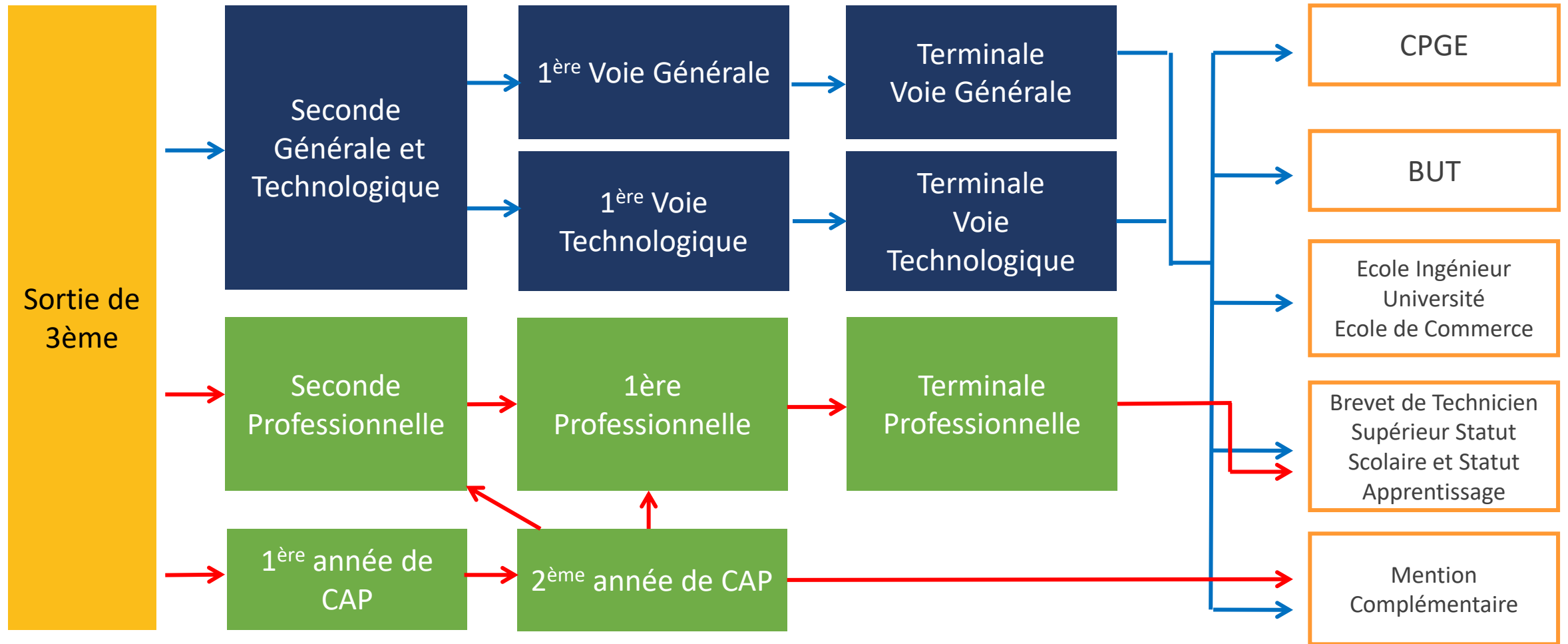


# LES LYCEES

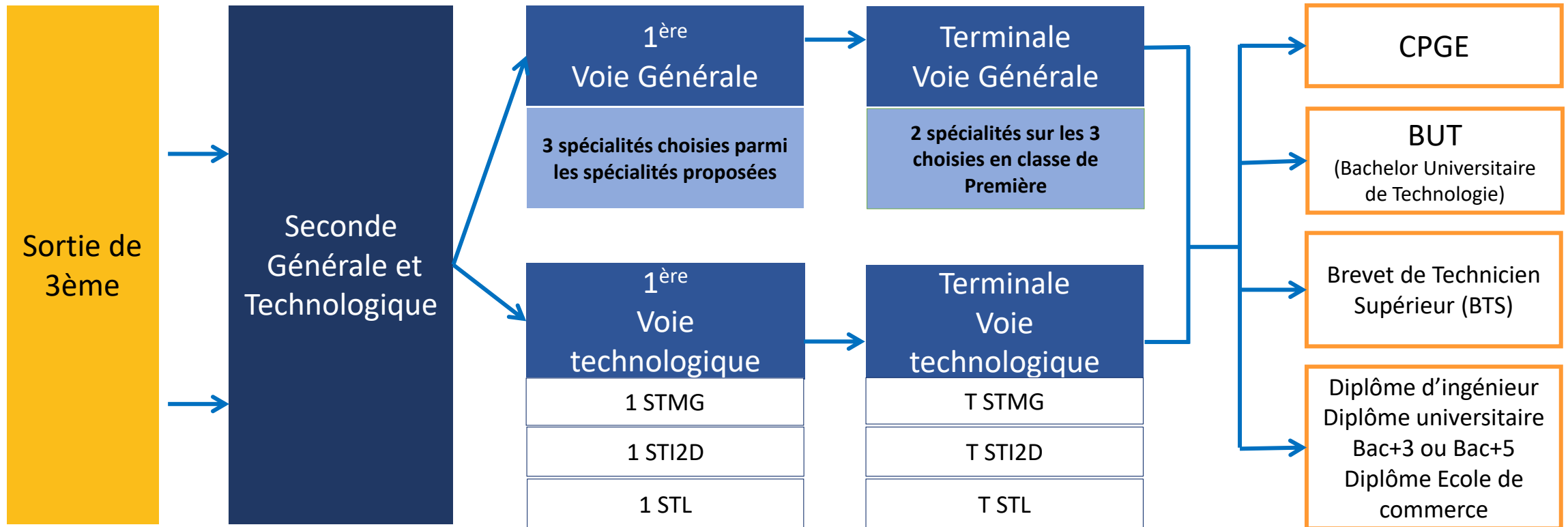




# NOTRE PARCOURS DE LYCEES



# LE LYCEE GENERAL & TECHNOLOGIQUE



# LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



# STRUCTURE DE LA CLASSE DE SECONDE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

**Français (4h)**  
**Histoire-Géographie (3h)**  
**LVA et LVB (5h30)**  
**SES (1h30)**  
**Mathématiques (4h)**  
**Physique-Chimie (3h)**  
**SVT (1h30)**  
**SNT (1h30)**  
**EPS (2h)**  
**EMC (0h30)**  
**Accompagnement personnalisé (0h30)**  
**Heures de vie de classe**

## + 1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL TECHNOLOGIQUE (1h30)

- Management et Gestion
- Sciences et Laboratoire
- Sciences de l'ingénieur
- Création et innovation technologique

ET/OU

## 1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL GENERAL (3h)

- Théâtre

## + 1 PROJET DE CLASSE

- Anglophone (2h)
- Hispanophone (2h)
- Exploration (1h30)
- Scientifique (1h30)



# CLASSES A PROJETS



## CLASSE ANGLOPHONE

2 disciplines  
non-linguistiques  
en ANGLAIS  
+ Assistant en LVA anglais  
+ Echange eTwinning



## CLASSE EXPLORATION

2 enseignements optionnels  
technologiques  
(1 par semestre)



## CLASSE HISPANOPHONE

Co-animation en ESPAGNOL  
Echange ERASMUS+



## CLASSE SCIENTIFIQUE

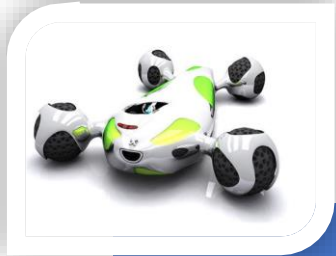
Participer à des projets  
scientifiques  
(concours scientifiques, découvertes,  
visites, histoire des Sciences...)



## CLASSE avec OPTION THEATRE

Pratique du théâtre  
(+ intervention d'un comédien  
professionnel)  
Gagner en prestance  
corporelle, en confiance et  
en aisance orale

# ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES



**CREATION ET  
INNOVATION  
TECHNOLOGIQUE**



**SCIENCES ET  
LABORATOIRE**

**MANAGEMENT ET  
GESTION**

Découvrir de nouveaux  
champs disciplinaires

Identifier des activités  
professionnelles

Choisir une spécialité  
ou une série en 1ère

**SCIENCES DE  
L'INGENIEUR**



**1 seul à choisir**



## PARCOURS AVENIR

Processus d'ORIENTATION sur les 3 années de lycée

## AFTER-SCHOOL



Ateliers le JEUDI à 16h30 pour tous les élèves volontaires

## TUTORAT

Les élèves de SECONDE sont tutorés par des élèves de TERMINALE ou de PREMIERE

## ETUDES ET SPORT

Emploi du temps aménagé pour des élèves inscrits dans un **club partenaire**

## DNL

Possibilité de passer le BAC avec une mention DNL

# NOTRE ACCOMPAGNEMENT A L'ORIENTATION

**Forum de  
l'orientation**

**Présentation des voies  
générale et  
technologique par nos  
élèves de terminale**

**Entretiens  
individuels**

**Stage en entreprise**

**Heures de vie  
de classe**

**Immersion**

## **Le + : TUTORAT**

Un lycéen de Première ou  
Terminale LGT propose son  
aide à un élève de 2<sup>nd</sup> LGT  
volontaire.



# AFTER SCHOOL



Ce sont des ATELIERS  
animés par des  
professeurs et des  
élèves

Tous les jeudis  
de 16h35 – 17h35

- Aéronautique
- Chaîne info
- Jeux de société
- Club Erasmus
- Echecs
- FabLab
- Stand up
- Musique
- Création de jeux vidéo
- Association Sportive
- Préparation au Concours Cambridge
- Préparation au Concours de Math

# ERASMUS + AU LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE



Le Lycée Général et Technologique et les Collèges St Donatien et Bon Conseil ont intégré le **Consortium EURONANTES LA SALLE** en compagnie des Lycées St Joseph du Loquidy La Salle et du Sacré Cœur La Salle.

Grâce à ce Consortium, nous développons :

- des projets de mobilités d'élèves en échanges dans le cadre des projets de classe :

Hispanophone (2024-2025) : possibilité d'échange physique  
Anglophone (2024-2025) : possibilité d'échange physique








**EuroNantes La Salle**

- des projets de mobilité individuelles pour des élèves (2024-2025)

# COMPATIBILITÉ DES PROJETS DE CLASSE

## /ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES

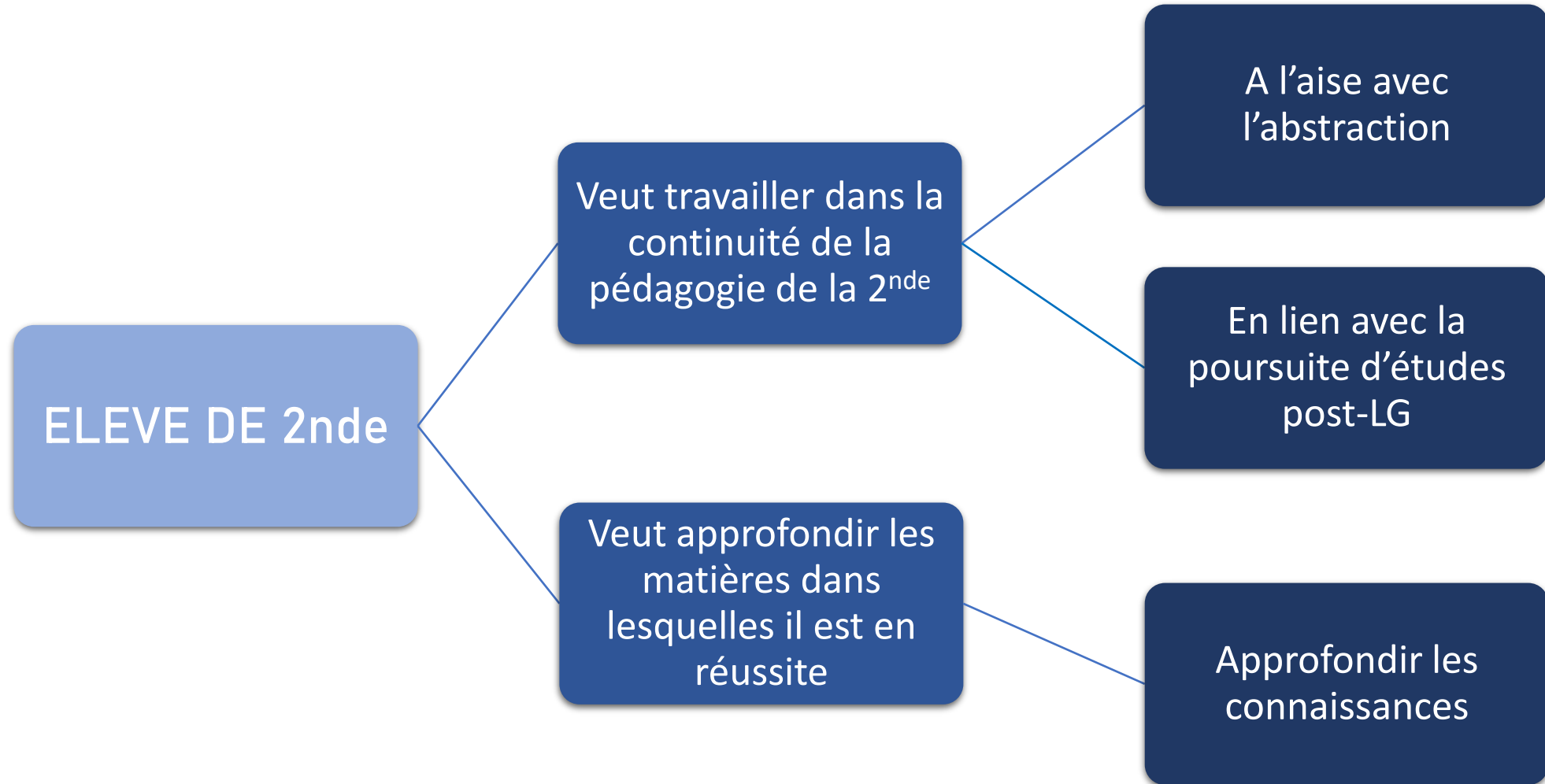
1 PROJET POSSIBLE	Enseignement optionnel technologique
Classe <b>ANGLOPHONE</b>	
Classe <b>HISPANOPHONE</b>	
Classe <b>EXPLORATION</b>	
Classe <b>SCIENTIFIQUE</b>	
Classe avec <b>OPTION THEATRE</b>	

# LA VOIE GENERALE





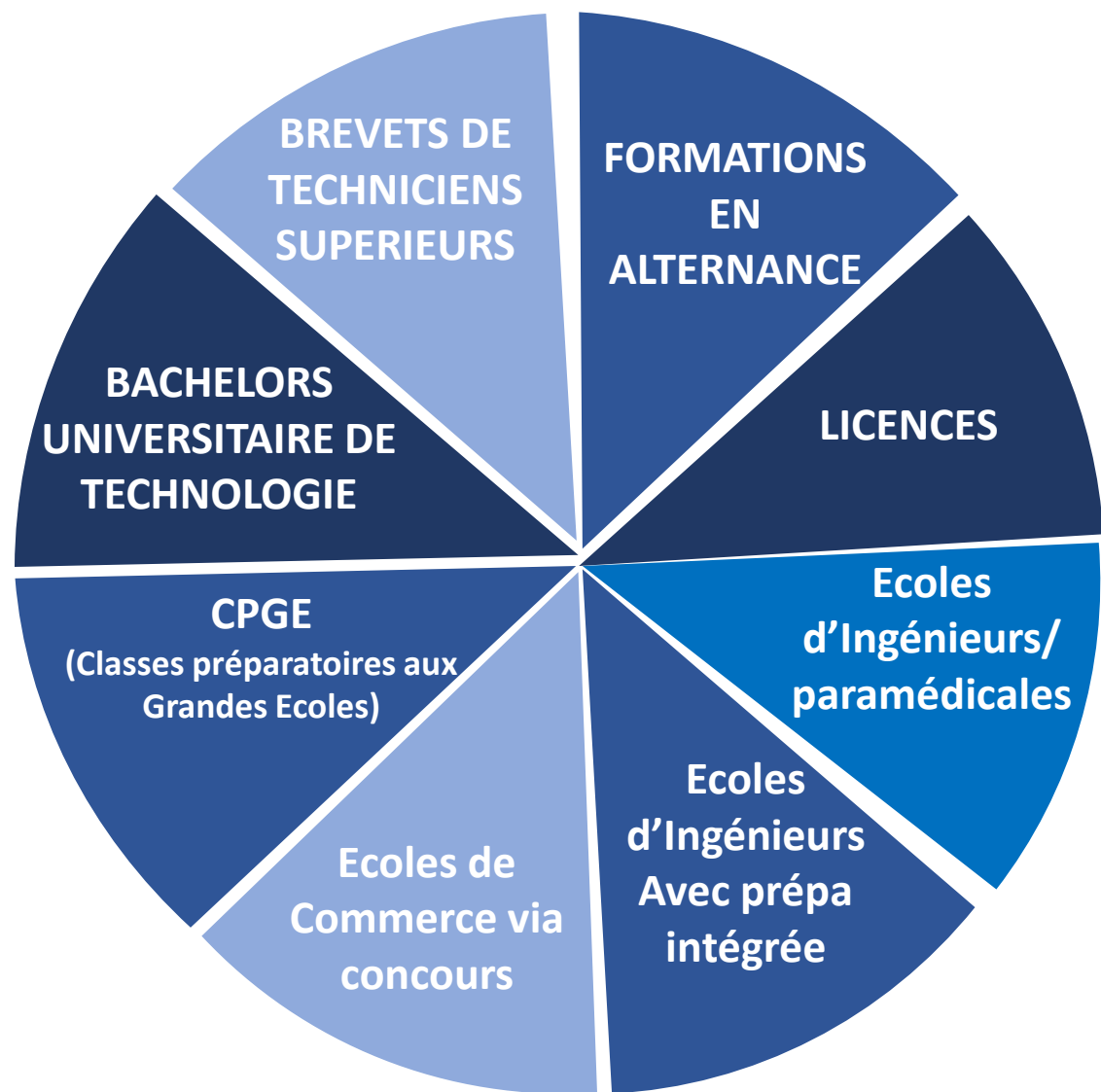
# LA VOIE GENERALE.... POUR QUI ?



# POURSUITES D'ETUDES VOIE GENERALE

## EXEMPLES DE METIERS

- Professeur
- Architecte
- Domoticien
- Data scientist
- Ingénieur
- Directeur/trice de ressources humaines
- Chargé(e) de développement local
- Journaliste
- Psychologue
- Urbaniste
- Ergonome
- Médecin
- Pharmacien
- Avocat
- Expert-comptable
- Responsable management et marketing sportif
- Juriste
- Magistrat
- ...



# STRUCTURE DE LA 1ère VOIE GENERALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS
Français (4h)
Histoire-Géographie (3h)
LVA et LVB (4h30)
Enseignement moral et civique (0,5 h)
Enseignement scientifique :
- SVT (1h)
- Physique (1h)
- Maths (1h30) pour ceux qui n'ont pas choisi mathématiques en spécialité
EPS (2h)



3 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE AU CHOIX

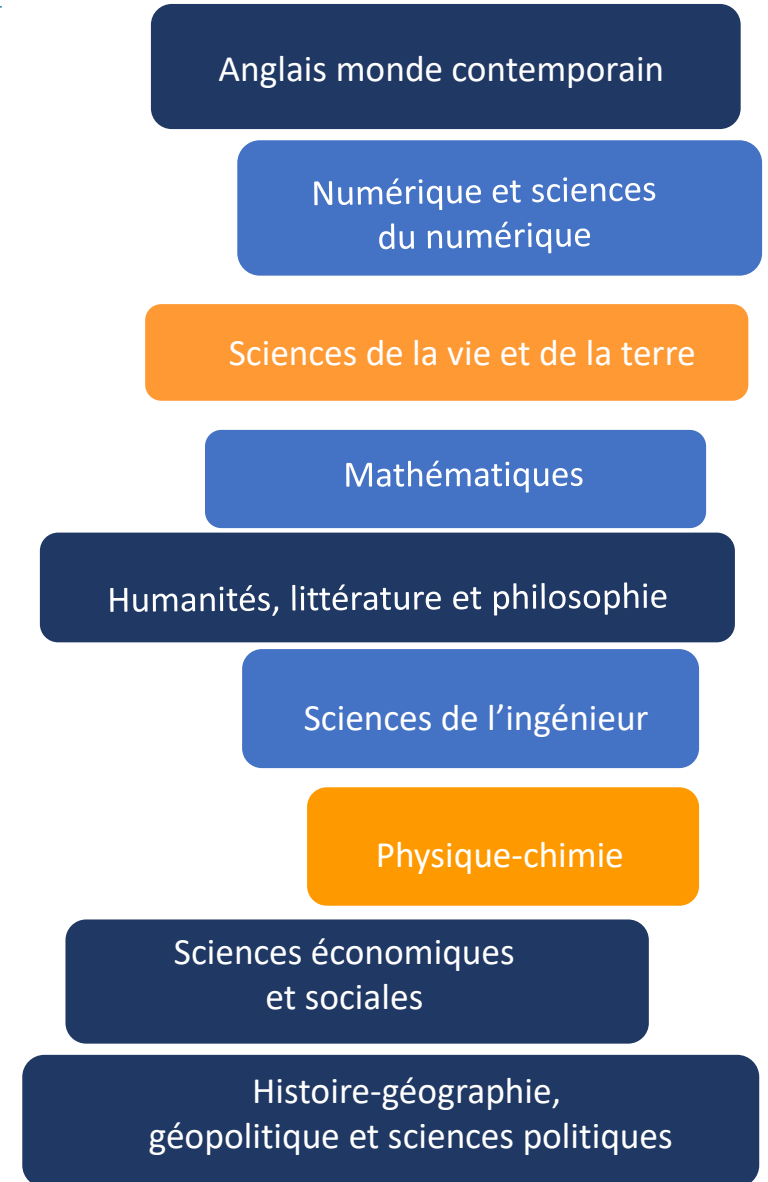


Option Théâtre (3h) possible

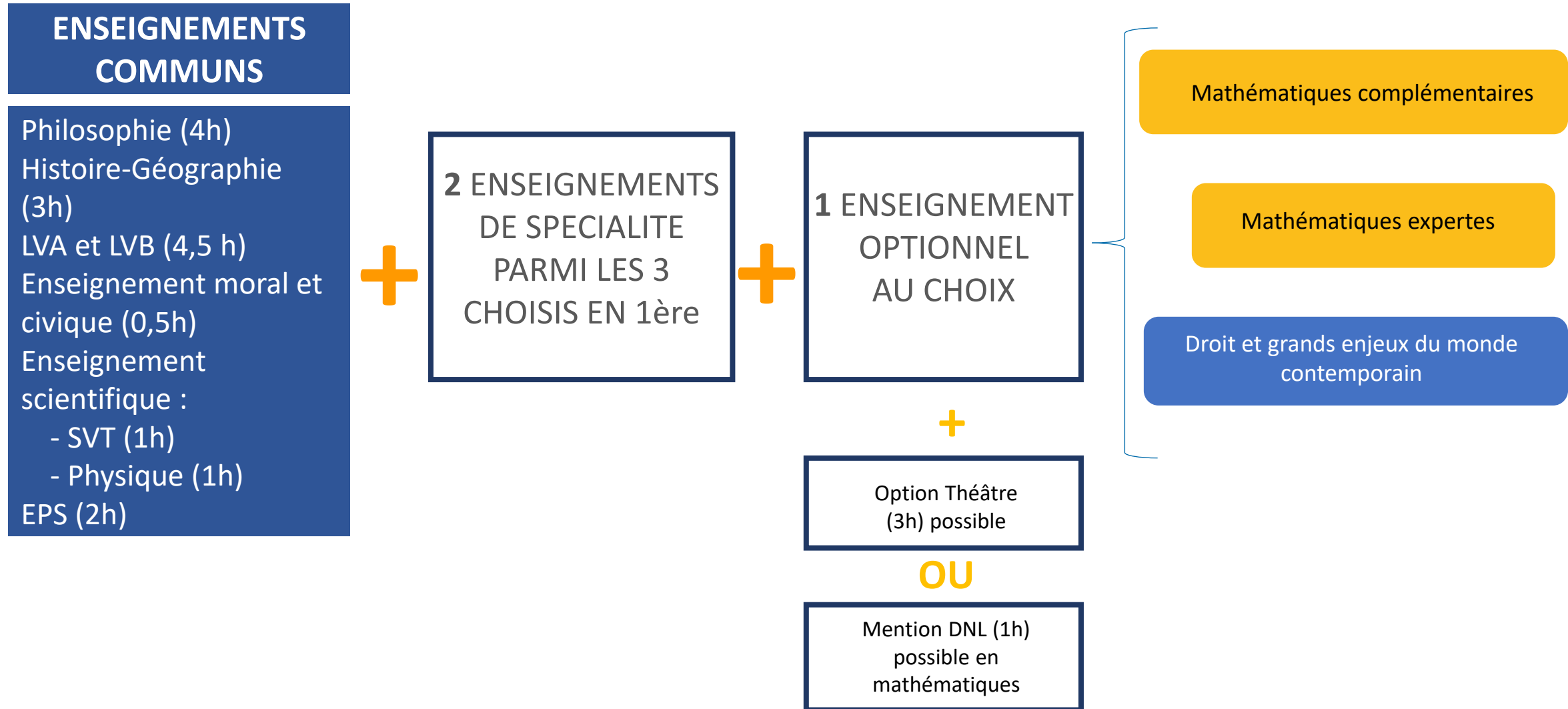
OU

Mention DNL (1h) possible en mathématiques

Nous acceptons TOUTES les combinaisons composées à partir des **9 spécialités proposées par le lycée.**



# STRUCTURE DE LA TERMINALE VOIE GENERALE





# LA SECONDE PRÉPARATOIRE (à la voie technologique)



# OBJECTIFS

- ☞ Entrée en première dans un des bacs technologiques proposés à St-Félix La Salle (STMG, STI2D, STL) si le niveau est atteint en fin d'année.
- ☞ Construire son projet d'orientation
- ☞ Prendre confiance en ses capacités.

# POUR QUI... ?

- ✓ Pour des élèves qui n'ont pas obtenu le passage en 2<sup>nde</sup> GT en fin de troisième.
- ✓ Pour des élèves qui ont besoin d'acquérir des méthodes de travail efficaces.
- ✓ Pour des élèves qui ont obtenu le DNB.
- ✓ Pour des élèves qui ont la motivation et le projet de s'orienter en voie technologique.

Un programme adapté aux savoirs et compétences nécessaires à l'entrée en 1<sup>ère</sup> technologique :

- Au 1<sup>er</sup> semestre : découvertes des trois filières technologiques proposées par l'établissement, et choix d'une orientation technologique. Un stage en entreprise.
- Au 2<sup>nd</sup> semestre : emploi du temps différencié en fonction de l'orientation envisagée

Effectif limité à 24 élèves.

Accompagnement méthodologique, acquisition de l'autonomie, organisation du travail.

Suivi individualisé.

# STRUCTURE DE LA 2<sup>NDE</sup> PREPARATOIRE

	1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>ème</sup> semestre (selon choix d'orientation)	
		STI2D / STL	STMG
Français	5	5	
Histoire/Géographie	3,5	3,5	
LV1	4	4	
LV2	2,5	2,5	
SES	-		1,5
Mathématiques	5	5	
Physique-Chimie	-	3	-
Sciences numériques et technologie	1,5	1,5	
EPS	2	2	
Vie de classe	1	1	
Méthodologie	1	1	
Enseignements technologiques	1,5	-	-
Projet oralité (CDI)	1	1	
Management et Gestion	-	-	1,5
Module découverte professionnelle	-	Inclusion selon besoin	

# ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES

Découvrir de  
nouveaux champs  
disciplinaires

+

Identifier des  
activités  
professionnelles

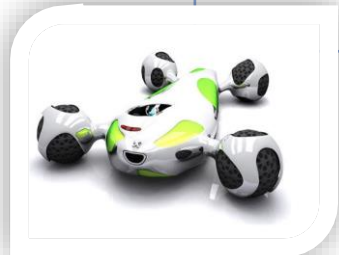
+

Choisir une série  
en 1ère

CREATION ET  
INNOVATION  
TECHNOLOGIQUES



Démarches de projet et  
de créativité industrielle  
Travail collaboratif  
Communication



SCIENCES ET  
LABORATOIRE



Goût de la recherche et  
l'esprit d'innovation  
Expérimentation en  
chimie



MANAGEMENT ET  
GESTION



Le monde de  
l'entreprise, de la gestion  
et de la communication





# PARCOURS AVENIR

## PARCOURS *Avenir* **SECONDE**

---



*Entretiens  
individuels de  
Rentrée avec  
les professeurs  
principaux*  
SEPTEMBRE

*Réunion Parents  
de Rentrée*  
SEPTEMBRE

Réunion  
d'Orientation  
par le Directeur des  
Etudes  
DECEMBRE

FORUM  
D'ORIENTATION  
DECEMBRE

*Stage en  
Entreprise pour  
la classe de  
2de Préparatoire*  
DECEMBRE

REMISE DE  
LA FICHE  
DIALOGUE AUX  
ELEVES  
DECEMBRE

Présentation aux élèves  
de la Voie Générale  
et de la Voie Technologique  
par les Ambassadeurs  
de Terminale LGT  
JANVIER

Présentation  
aux familles  
de la Voie  
Générale  
et de la Voie  
Technologique  
JANVIER

SONDAGE SUR LE  
CHOIX  
D'ORIENTATION  
POST-SECONDE  
JANVIER

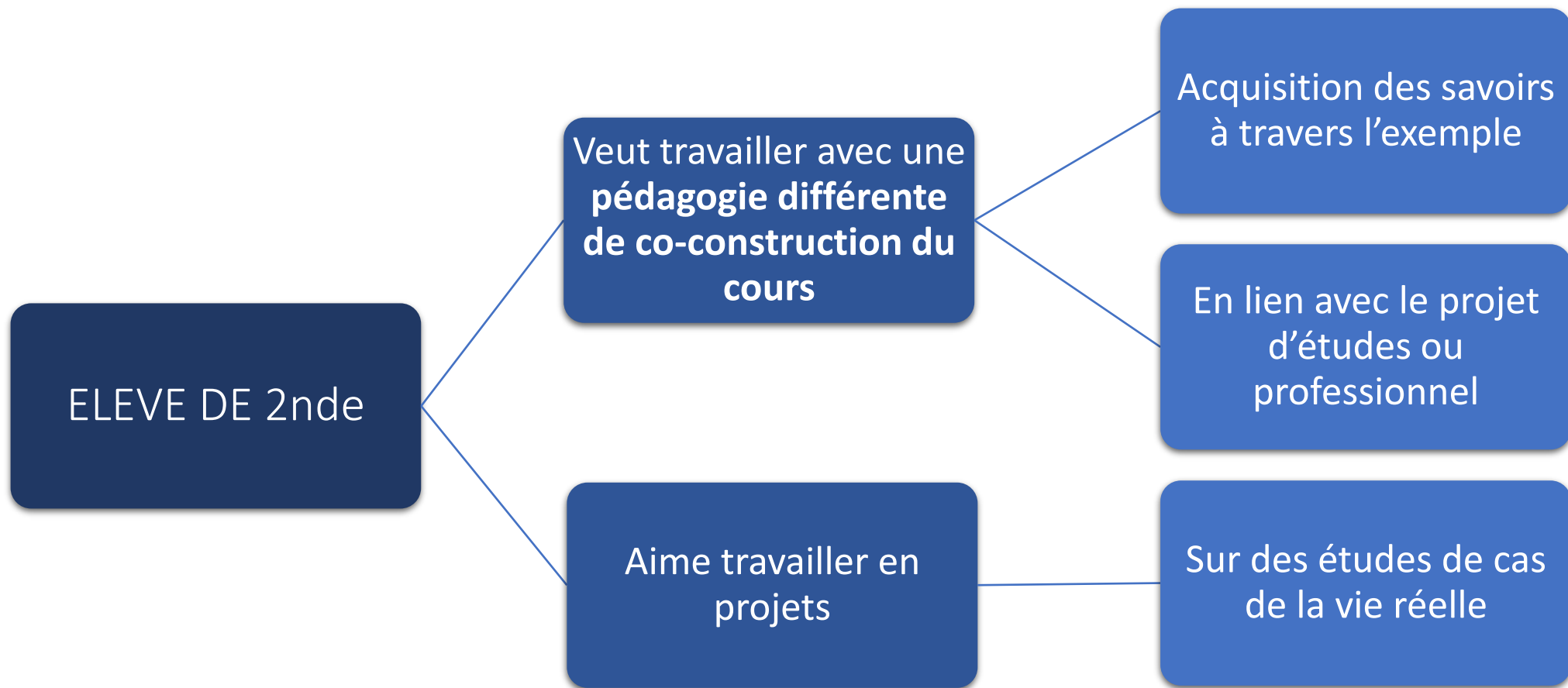
*Stage  
en Entreprise*  
JUIN

*Accompagnement  
de l'Orientation par  
les professeurs  
principaux*  
2ème et 3ème TRIMESTRES

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE



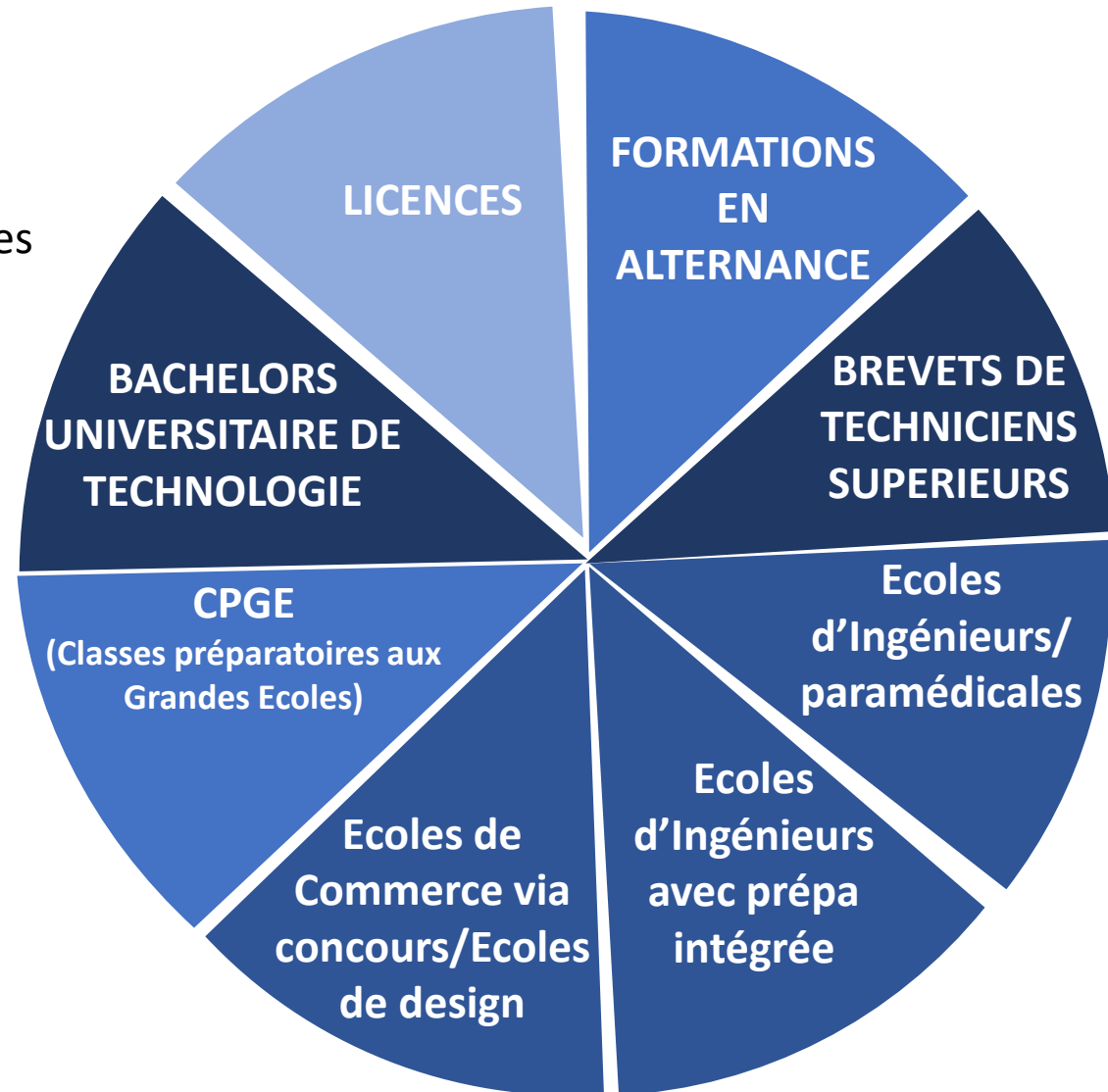
# LA VOIE TECHNOLOGIQUE... POUR QUI ?



# POURSUITES D'ETUDES STMG/STI2D/STL

## EXEMPLES DE METIERS

- |       |  |
|-------|--|
| STMG  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Notaire</li><li>- Directeur commercial</li><li>- Guest relation manager (Hôtel)</li><li>- Assistant service social/Ressources Humaines</li><li>- Journaliste</li><li>- Chef de produit/Responsable e-commerce</li><li>- Agent immobilier</li></ul> |
| STI2D | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingénieur Intelligence Artificielle</li><li>- Administrateur réseau</li><li>- Architecte web</li><li>- Ingénieur généraliste</li><li>- Conducteur/trice de travaux BTP</li></ul>   |
| STL   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingénieur Chimiste</li><li>- Roboticien</li><li>- Ingénieur R&amp;D Energies renouvelables</li><li>- Educateur/trice</li><li>- Professeur</li><li>- Gendarme/Officier</li><li>- ...</li></ul>  |



# STRUCTURE DU CYCLE TERMINAL STMG

PREMIERE  
TECHNOLOGIQUE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français  
Histoire-Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Enseignement moral et  
civique  
ETLVA  
EPS



3 ENSEIGNEMENTS  
DE SPECIALITE



Option POSSIBLE  
THEATRE

Droit-Eco

Sciences de Gestion et Numérique

Management

TERMINALE  
TECHNOLOGIQUE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Philosophie  
Histoire-Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Enseignement moral et  
civique  
ETLVA  
EPS



2 ENSEIGNEMENTS  
DE SPECIALITE



Option POSSIBLE  
THEATRE

Droit-Eco

Management  
Sciences de Gestion et Numérique

Option Gestion Finance

Option Mercatique

Option  
Ressources Humaines et Communication



# STRUCTURE DU CYCLE TERMINAL STI2D

PREMIERE  
TECHNOLOGIQUE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français  
Histoire-Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Enseignement moral et  
civique  
ETLVA  
EPS



3 ENSEIGNEMENTS  
DE SPECIALITE



1 OPTION POSSIBLE  
DNL Anglais/STI2D  
**OU**  
THEATRE

Physique Chimie et Maths

Ingénierie et Développement Durable

Innovation Technologique

TERMINALE  
TECHNOLOGIQUE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Philosophie  
Histoire-Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Enseignement moral et  
civique  
ETLVA  
EPS



2 ENSEIGNEMENTS  
DE SPECIALITE



1 OPTION POSSIBLE  
DNL Anglais/STI2D  
**OU**  
THEATRE

Physique Chimie et Maths

Ingénierie Innovation et Développement Durable

Option Energie Environnement

Option Système Information  
Numérique

Option Architecture et Construction

Option Innovation Technologique  
Eco-Conception

# STRUCTURE DU CYCLE TERMINAL STL

PREMIERE  
TECHNOLOGIQUE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français  
Histoire-Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Enseignement moral et  
civique  
ETLVA  
EPS



3 ENSEIGNEMENTS  
DE SPECIALITE



1 OPTION POSSIBLE  
DNL Anglais/STL  
OU  
THEATRE

Physique Chimie et Maths

Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

Biochimie-Biologie

TERMINALE  
TECHNOLOGIQUE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Philosophie  
Histoire-Géographie  
LVA et LVB  
Mathématiques  
Enseignement moral et  
civique  
ETLVA  
EPS



2 ENSEIGNEMENTS  
DE SPECIALITE



1 OPTION POSSIBLE  
DNL Anglais/STL  
OU  
THEATRE

Physique Chimie et Maths

Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

# L'INTERNAT



- L'internat s'enrichit par l'accueil de jeunes de différentes formations et de différents établissements.
- Les élèves sont logés en chambre double et regroupés par niveau d'étude.
- Un espace est spécifiquement dédié aux jeunes filles.

# CONTACTEZ-NOUS



## TELEPHONE

02 44 76 35 00



## MAIL

[contact@stfelixlasalle.fr](mailto:contact@stfelixlasalle.fr)



## COURRIER

27 rue du Ballet – BP 60105 – 44001 NANTES Cedex 1

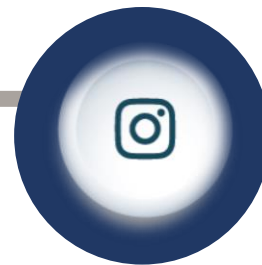
# SUIVEZ-NOUS



LINKEDIN



FACEBOOK



INSTAGRAM



TWITTER

[www.stfelixlasalle.fr](http://www.stfelixlasalle.fr)





## **Accueillir et Croire**

La diversité de nos jeunes est une des richesses de notre ensemble scolaire

## **Proposer, offrir, transmettre**

Un établissement pluriel avec une offre de formations et de parcours au service de la réussite des jeunes

## **Construire et innover**

Un ancrage sur le monde et la société, qui s'appuie sur une dynamique de projets et d'animations (culturels, religieux, professionnels, internationaux, sportifs...)

## **Accompagner pour révéler**

Un accompagnement qui vise et favorise l'épanouissement de chacun

## **Partager et vivre ensemble**

La qualité des relations est la source du bien « vivre-ensemble » et du plaisir de travailler



**Nous vous remercions  
pour votre attention**

**Journées Portes Ouvertes**

**Samedi 27 janvier 2024**

**Samedi 13 avril 2024**

