

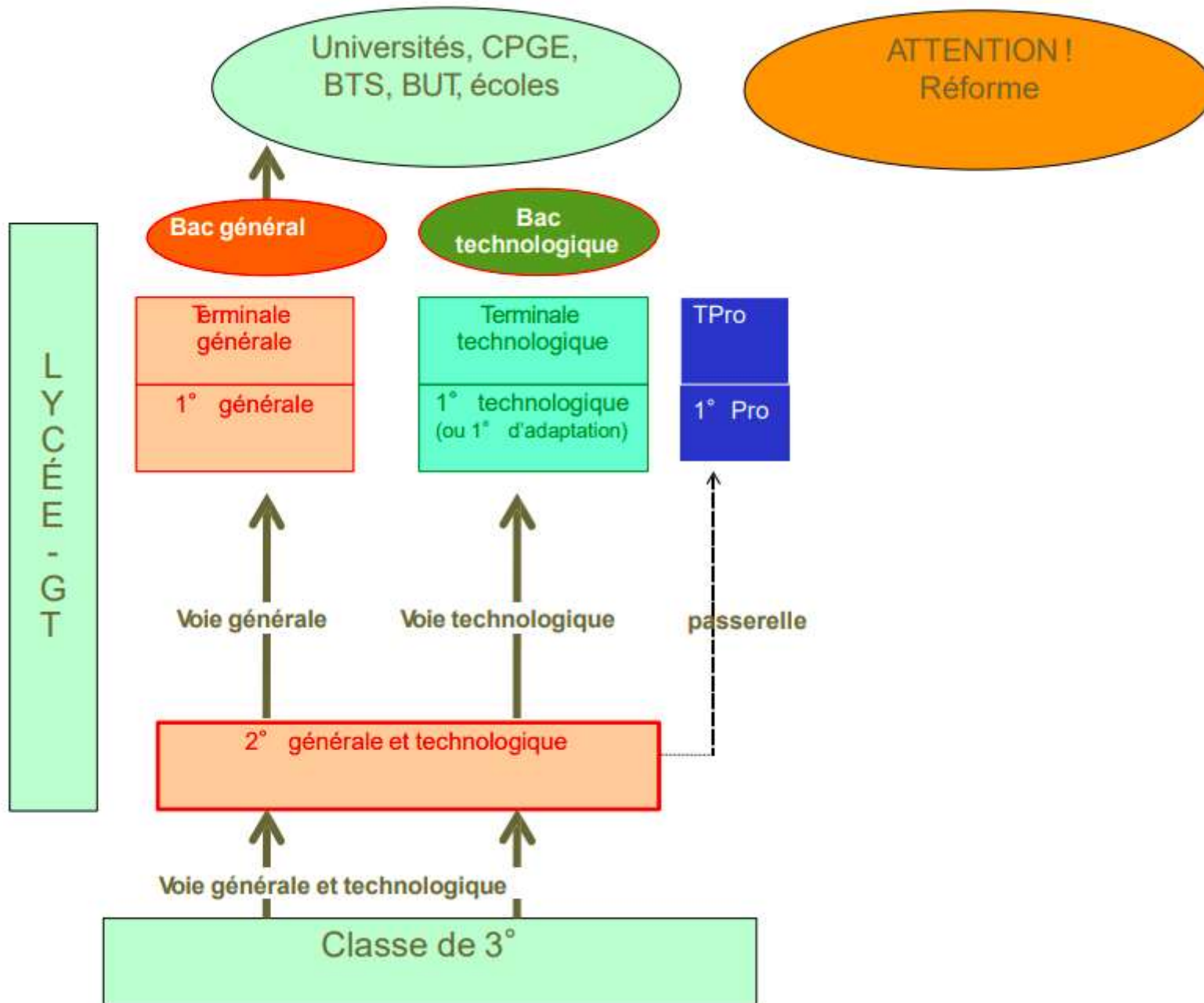
LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger / lire / chercher
- travail personnel important,



- ✓ **analyser**
- ✓ **commenter**
- ✓ **argumenter**
- ✓ **Rédiger**





La 2nde générale et technologique commune à tous les élèves.

Cours communs

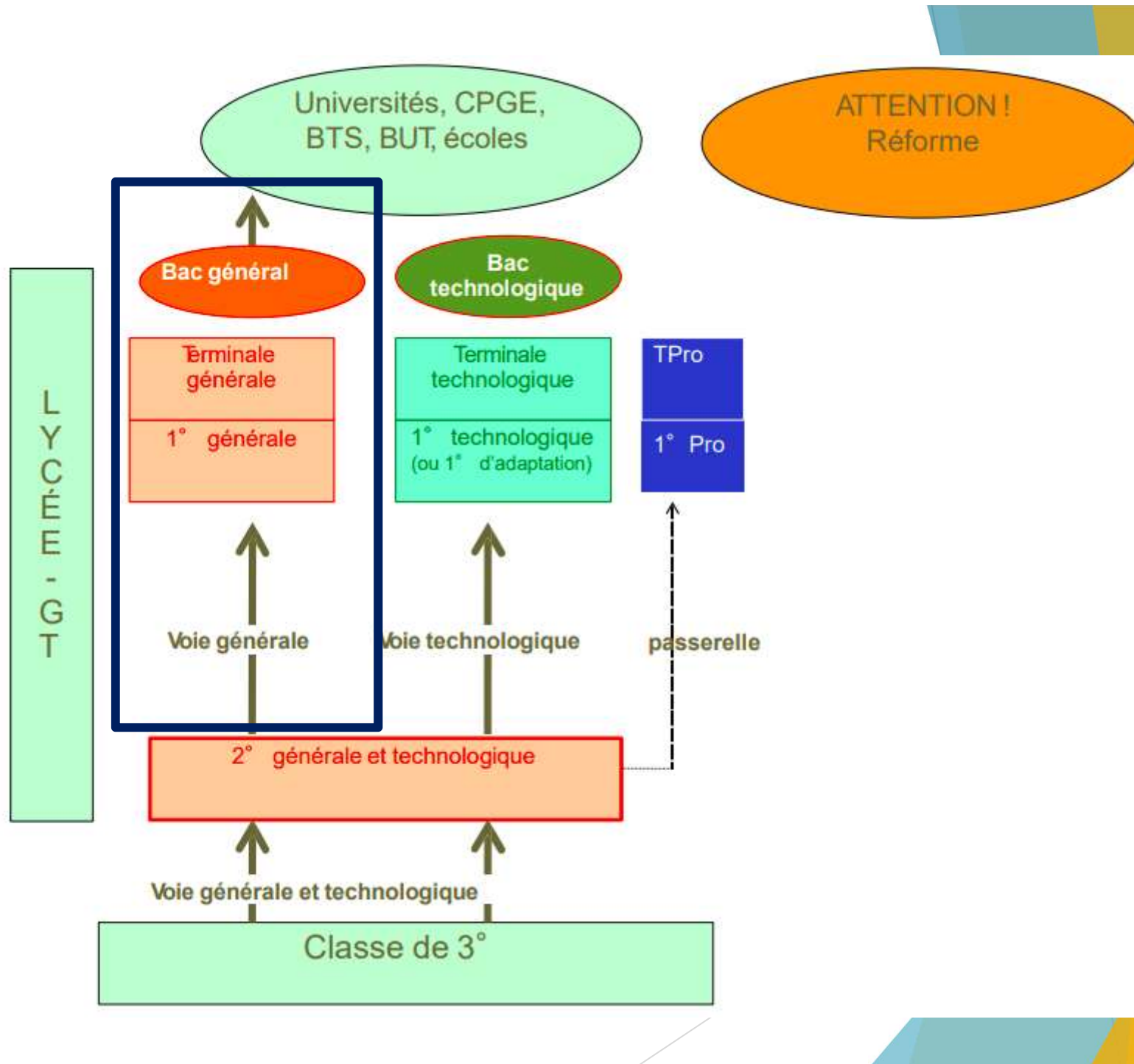
- Français
- Histoire – géographie
- Langue vivante A et langue vivante B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique – chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologie

Accompagnement

- Test de positionnement en début d'année pour connaître les acquis et les besoins en français et en mathématiques pour chaque élève
- Accompagnement personnalisé en fonction des besoins de chaque élève
- Temps consacré à l'orientation



Choix du baccalauréat en fin de 2nde GT : palier d'orientation



La 1^{ère} et Terminale générale

Enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique

Enseignements de spécialité

(3 en 1^{ère}, 2 en Term)

- 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 (lycée agricole)



ACADEMIE GUADELOUPE

TABLEAU DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PAR EPLE A LA RENTREE 2019

ville	EPLE	Maths	Numerique et sc. informatiques	Physique chimie	Sc. de la vie et de la Terre	Sc. de l'ingénieur	Sc. éco et sociales	Hist-géo, géopolitique et sc. politiques	Humanités, littérature et philosophie	Langues, littératures et cultures étrangères	Littérature, langues et cult. de l'Antiquité	Arts
Baie-Mahault	LEGTPA Buffon	M		PC	BIO ECOLOGIE							
Basse-Terre	G Réache	M	NSI	PC	SVT		SES	HGSPO	HLP	LLCE	LLCA	Arts plastiques
Basse-Terre	(LDM) R G Nicolo	M		PC	SVT	SI	SES	HGSPO				
Pointe-Noire	Pointe-Noire	M		PC	SVT		SES	HGSPO		LLCE		Ciné-Audiovisuel
Baie-Mahault	C Coeffin	M	NSI	PC	SVT	SI	SES			LLCE		Musique
Petit-Bourg	Droits de l'Homme	M	NSI	PC	SVT		SES	HGSPO	HLP	LLCE		Arts plastiques
Sainte-Rose	S Rupaire	M	NSI	PC	SVT	SI	SES	HGSPO		LLCE		Ciné-Audiovisuel
Morne-à-l'eau	F Fleret	M	NSI	PC	SVT	SI	SES	HGSPO	HLP	LLCE		Danse
Port-Louis	Nord Grande-Terre	M		PC	SVT		SES		HLP	LLCE		
Sainte-Anne	Y Leborgne	M	NSI	PC	SVT		SES	HGSPO	HLP	LLCE		Arts plastiques, Théâtre
Les Abymes	Baimbridge	M	NSI	PC	SVT	SI	SES	HGSPO	HLP	LLCE	LLCA	Arts plastiques, Musique
Les Abymes	F Proto	M		PC	SVT		SES	HGSPO	HLP	LLCE		
Les Abymes	Jardin d'essai	M	NSI	PC	SVT		SES	HGSPO	HLP	LLCE		
Les Abymes	Chevalier St Georges	M	NSI	PC	SVT	SI				LLCE		Ciné-Audiovisuel
Les Abymes	CREPS	M	NSI	PC	SVT		SES			LLCE		
Pointe-à-Pitre	Carnot							HGSPO	HLP	LLCE		Danse, Théâtre
Saint-Martin	R Weinum	M	NSI	PC	SVT		SES	HGSPO	HLP	LLCE		Ciné-Audiovisuel, Musique
Grand-Bourg	H Bastaraud	M		PC	SVT		SES		HLP	LLCE		

Les enseignements de spécialité

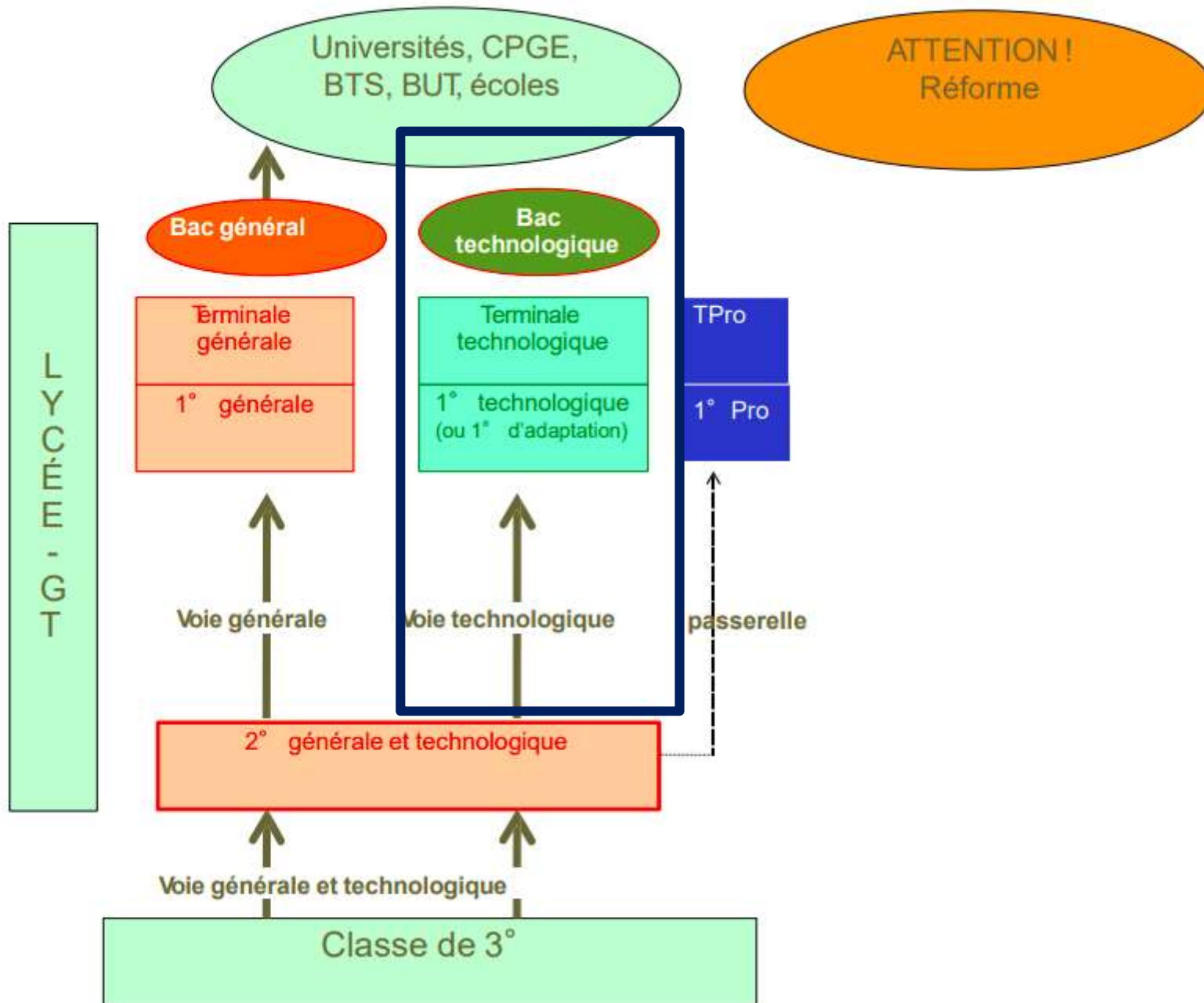
LYCEE	Maths	Numérique, sc. informatiques	Physique chimie	Sc. de la vie et de la Terre	Sc. de l'ingénieur	Sc. éco et sociales	Hist-géo, géopolitique sc. politiques	Humanités littérature et philo	Langues, littérat., cult. étrangères et régionales	Arts
FLERET	M	NSI	PC	SVT	SI	SES	HGSP0	HLP	LLCER	Danse
NORD GRANDE-TERRE	M		PC	SVT		SES		HLP	LLCER	
LEBORGNE	M	NSI	PC	SVT		SES	HGSP0	HLP	LLCER	Arts plastiques, Théâtre

La voie technologique en 1re et Terminale

VOIE TECHNOLOGIQUE : BAC TECHNOLOGIQUE

- enseignement appliqué
observation expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (T.P.) en laboratoire,
en salle d'informatique, de technologie...





La voie technologique en 1re et Terminale

▶ Enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Mathématiques

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
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

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

La voie technologique en 1re et Terminale

STI2D - Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Pour qui ? Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.

Au programme. Enseignements techno. transversaux et **4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et écoconception.** Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur.

Et après ? Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

STD2A - Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

Pour qui ? Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets.

Au programme. Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux).

Et après ? Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

STL - Sciences et technologies de laboratoire

Pour qui ? Les élève intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

Au programme. Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en labo. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques.

Et après ? Études en physique, chimie, bio, ou domaines du paramédical.

ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social

Pour qui ? Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.

Au programme. La bio et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sces et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues...

Et après ? BTS et DUT ou école du paramédical et social.

STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion

Pour qui ? Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.

Au programme. Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing).

Et après ? Études sup en commerce, gestion, com des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (lycée agricole)

Pour qui ? Les élèves attirés par la bio, l'agriculture et l'environnement.

Au programme. Culture scientifique, technologique et agricole : bio-écologie, physique-chimie, maths, SES et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.** Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces.

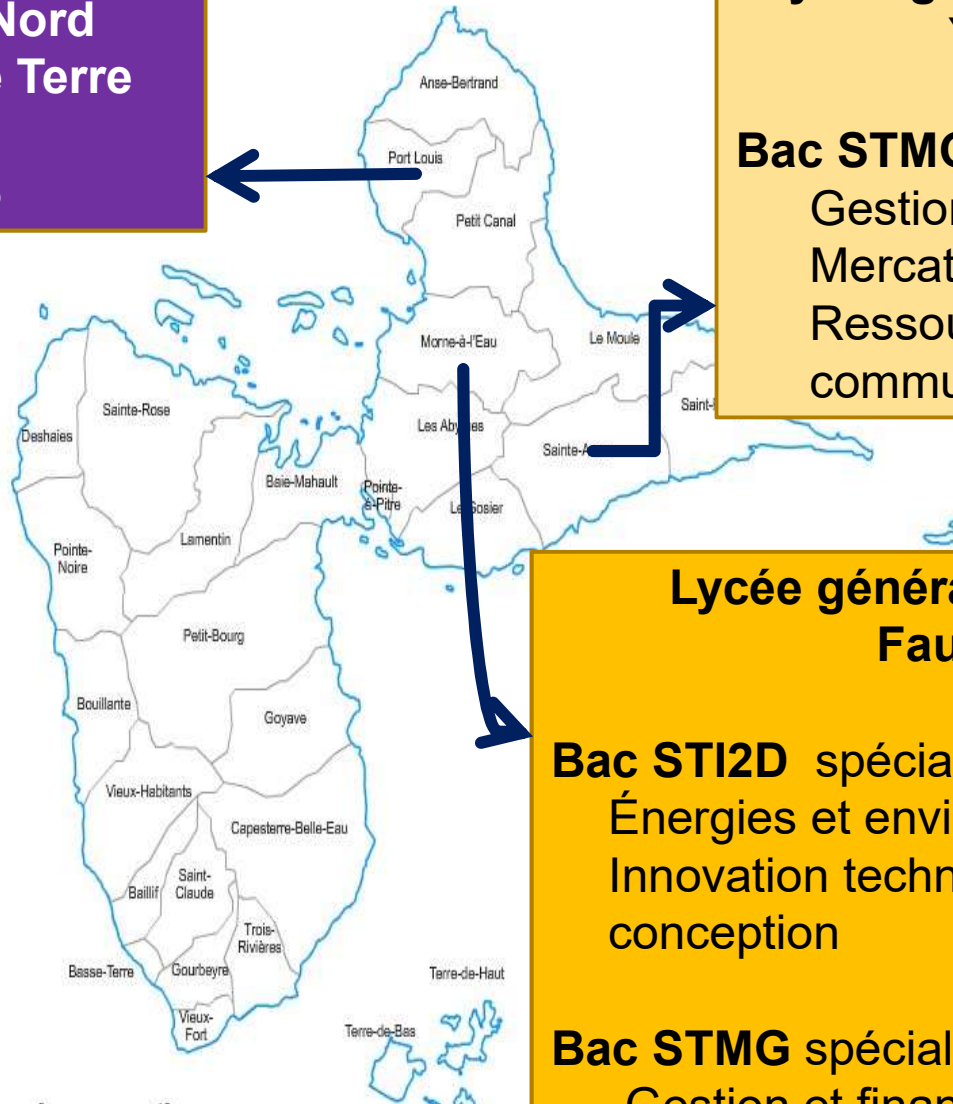
Et après ? poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

**LPO Nord
Grande Terre**

Bac ST2S

**Lycée général et technologique
Yves Leborgne**

Bac STMG spécialités:
Gestion et finance
Mercatique (marketing)
Ressources humaines et
communication



**Lycée général et technologique
Faustin Fléret**

Bac STI2D spécialités:
Énergies et environnement
Innovation technologique et eco-
conception

Bac STMG spécialités:
Gestion et finance
Mercatique (marketing)
Ressources humaines et communication

**Bassin
Nord Grande Terre**

Lycée polyvalent Carnot

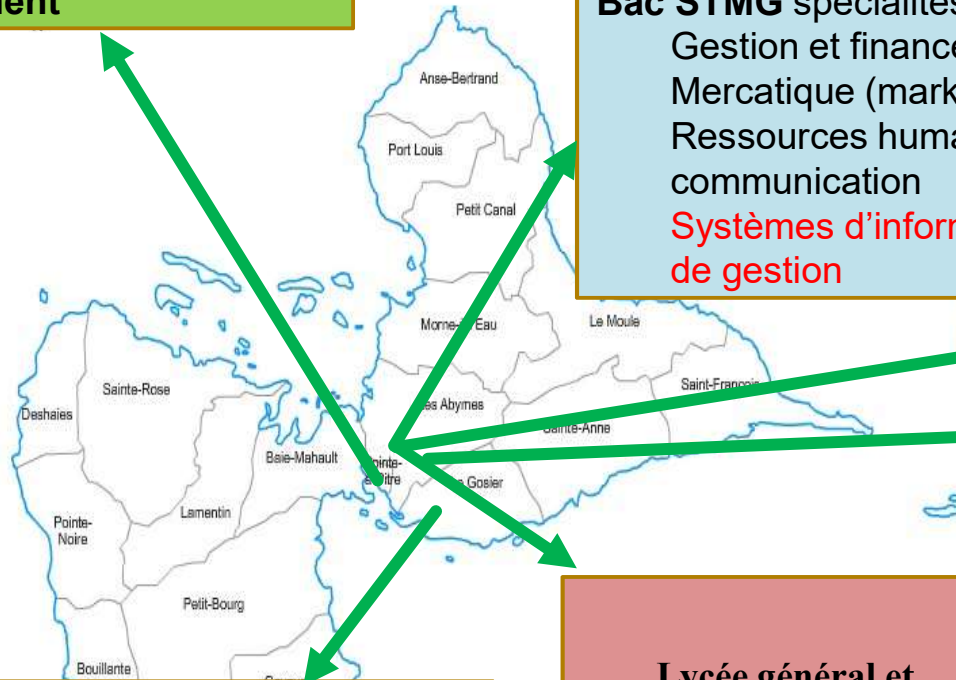
Bac S2TMD option instrument

Lycée général et technologique Baimbridge

Bac STMG spécialités:
Gestion et finance
Mercatique (marketing)
Ressources humaines et communication
Systemes d'information de gestion

LPO Chevalier de Saint Georges

Bac STI2D spécialités:
Architecte et construction
Energies et environnement
Innovation technologique et eco-conception
Systemes d'information et numérique



Lycée des métiers de l'hôtellerie et du tourisme

Bac STHR

Lycée général et technologique Jardin d'Essai

Bac STMG spécialités:
Mercatique (marketing)
Ressources humaines et communication

Lycée général et technologique Félix Proto

Bac STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire
Bac STMG spécialités:
Gestion et finance
Mercatique (marketing)
Bac ST2S

Bassin Sud Grande Terre

BACS TECHNOLOGIQUES

Lyc AGRI Buffon	STAV Aménag.	STAV Prod.	STAV Transform.			
G Réache	Bachibac SI Britannique	ST2S	STMG Gestion fin.	STMG Marketing	STMG R.H. Comm.	
R G Nicolo	STD2A	STI2D Archi constr.	STI2D Energies Env.	STI2D Innov tec	STI2D Syst Info Num	STL Biotec
C Coeffin	STI2D Archi constr.	STI2D Energies Env.	STI2D Innov tec	STI2D Syst Info Num	STL PCL	STL Biotec
F Fleret	STI2D Energies Env.	STI2D Innov tec	STMG Gestion fin.	STMG Marketing	STMG R.H. Comm.	
Nord Grande-Terre		ST2S				
Y Leborgne			STMG Gestion fin.	STMG Marketing	STMG R.H. Comm.	
Baimbridge			STMG Gestion fin.	STMG Marketing	STMG R.H. Comm.	STMG Syst Inf Gest.
F Proto		ST2S	STMG Gestion fin.	STMG Marketing	STL PCL	
Jardin d'essai			STMG Marketing	STMG R.H. Comm.		
Chevalier St Georges	STI2D Archi constr.	STI2D Energies Env.	STI2D Innov tec	STI2D Syst Info Num		
Carnot	S2TMD					
L M H T	STHR					