



Une seule première (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion) permet d'accéder à quatre spécialités de terminale :

- Gestion et finance (GF)
- Systèmes d'information de gestion
- Ressources Humaines et Communication
- Mercatique (Version française du terme marketing)

Dès la classe de première, entraînements réguliers en condition d'examen pour se préparer au mieux aux épreuves anticipées.

ACCESSIBLE APRÈS

Une classe de seconde générale (passerelle possible après une seconde professionnelle).

DUREE

Le baccalauréat technologique STMG se prépare en 2 ans. C'est un diplôme de qualification professionnel de niveau IV.

POURSUITE D'ETUDES

BTS

- Assistant de Manager
- Assistant de Gestion de PME-PMI
- Transport et Prestations logistiques
- Négociation et Relation Client
- Management des Unités Commerciales
- Tourisme
Dominante « information et multimédia »
ou « information et touristique »
- Services informatiques aux organisations
- Comptabilité et Gestion

ETUDIER A ST BE

L'économie et le droit

C'est l'étude du fonctionnement de l'économie ainsi que quelques aspects principaux des économies modernes, comme la mondialisation. Il s'agit d'aborder les grands concepts du droit de manière à faire apparaître le rôle du droit dans la Société. En terminale, l'enseignement est centré sur l'entreprise.

Le management des organisations

Il permet d'aborder les relations humaines dans une organisation et d'en étudier la dynamique (c'est-à-dire leur évolution).

Les sciences de la gestion permettent :

- d'apprendre les technologies de l'information et de communication écrite ou orale.
- de découvrir les mécanismes financiers des organisations.
- d'acquérir une maîtrise dans l'exploitation des données chiffrées.
- de mesurer l'importance de l'information dans le fonctionnement des organisations.
- d'étudier le comportement de l'individu dans les relations professionnelles.
- de mieux connaître le fonctionnement des outils informatiques.

HORAIRES

PREMIERE		TERMINALE	
Accompagnement personnalisé	2 h	Accompagnement personnalisé	2 h
Enseignement général			
Français	3 h	Philosophie	2h
Mathématiques	3 h	Mathématiques	2 h
Histoire - Géographie	2 h	Histoire - Géographie	2 h
LV1 (anglais) – LV2 (espagnol – allemand)	4 h 30	LV1 (anglais) – LV2 (espagnol – allemand)	5 h
EPS	2 h	EPS	2 h
		Enseignement moral et civique	0 h 30
Enseignement technologique			
Sciences et gestion	6 h	Spécialité	6 h
Management	2 h 30	Management	3 h
Economie - Droit	4 h	Economie - Droit	4 h

REGLEMENT EXAMEN

Désignation	Coefficient	Nature de l'épreuve	Durée
Épreuves anticipées			
1. Français	2	écrite	4 h
2. Français	2	orale	20 mn
3. Etude de gestion	(1)	orale	En cours d'année
Épreuves terminales			
4. Economie droit	5	écrite	3 h
5. Management des organisations	5	écrite	3 h
6. Mathématiques	3	écrite	3 h
7. LV1 ⁽²⁾	3	écrite et orale	2 h + 20 mn
8. LV2 ⁽²⁾	2	écrite et orale	2 h + 20 mn
9. Histoire et Géographie	2	écrite	2 h 30
10. Philosophie	2	écrite	4 h
11. Education physique et sportive	2	CCF ^(*)	
Education physique et sportive de complément ⁽³⁾	2	CCF ^(*)	
12. Epreuve de spécialité (une au choix du candidat)	12 (6+6)	écrite et pratique ⁽⁴⁾	4 h
Épreuves facultatives ⁽⁵⁾ (2 au maximum au choix du candidat)			
Langue des signes française		orale	20 mn
Education physique et sportive		CCF ^(*)	
Arts : Arts plastiques ou cinéma audio-visuel ou danse ou Histoire des arts ou Théâtre		orale sur dossier	30 mn
ou Musique		orale et pratique	40 mn

1- Seuls les points supérieurs à la moyenne sont retenus et multipliés par 2.

2- Evaluation orale effectuée en cours d'année (compréhension orale : 10 mn ; expression orale : 10mn)

* Contrôle en cours de formation

3- Epreuve obligatoire pour les candidats ayant suivi l'enseignement d'EPS de complément.

4- La partie pratique est évaluée en cours d'année. Chaque partie est affectée d'un coefficient 6.

5- sont retenus seuls les points supérieurs à 10. Pour la première épreuve facultative ou la seule choisit par le candidat les points sont multipliés par 2.

Si cette première épreuve concerne le latin les points sont alors multipliés par 3.