

# Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Lycée Henri SELLIER  
LIVRY GARGAN



# En terminale STMG, quels enseignements de spécialités ?

## Première

- Sciences de gestion et numérique **7 h**
- Management **4 h**
- Droit & Economie **4 h**

## Terminale

- Management, sciences de gestion et du numérique : **10 h**
- comprenant un enseignement spécifique à choisir en fin de première parmi :
  - ***Gestion et finance (GF)***,
  - ***Ressources humaines et communication (RHC)***,
  - ***Marketing***
  - ***Sciences d'information de gestion (SIG)*** :
- Droit & Economie : **6 h**

# En T<sup>ale</sup> STMG, quel enseignement spécifique?

Le lycée Henri SELLIER propose les 4 enseignements spécifiques :

Gestion et finance



Ressources  
humaines et  
communication



Marketing



Système  
d'information  
de gestion



Thème 1 : Appliquer  
les règles  
comptables



Thème 1 : Les compétences au  
service de l'organisation et  
l'organisation au service du  
développement des compétences



Thème 1 :  
La définition de  
l'offre



Thème 1 : Organisation et  
numérisation



Thème 2 : Analyser  
la situation de  
l'entreprise



Thème 2 : Des facteurs de  
motivation et de satisfaction :  
qualité de vie au travail et  
rémunération.



Thème 2 :  
La distribution de  
l'offre



Thème 2 : Management  
du SI et performance



Thème 3 :  
Accompagner la  
prise de décision



Thème 3 : La recherche de  
cohésion, un levier d'amélioration  
des relations de travail et du climat  
social.



Thème 3 :  
La communication  
de l'offre



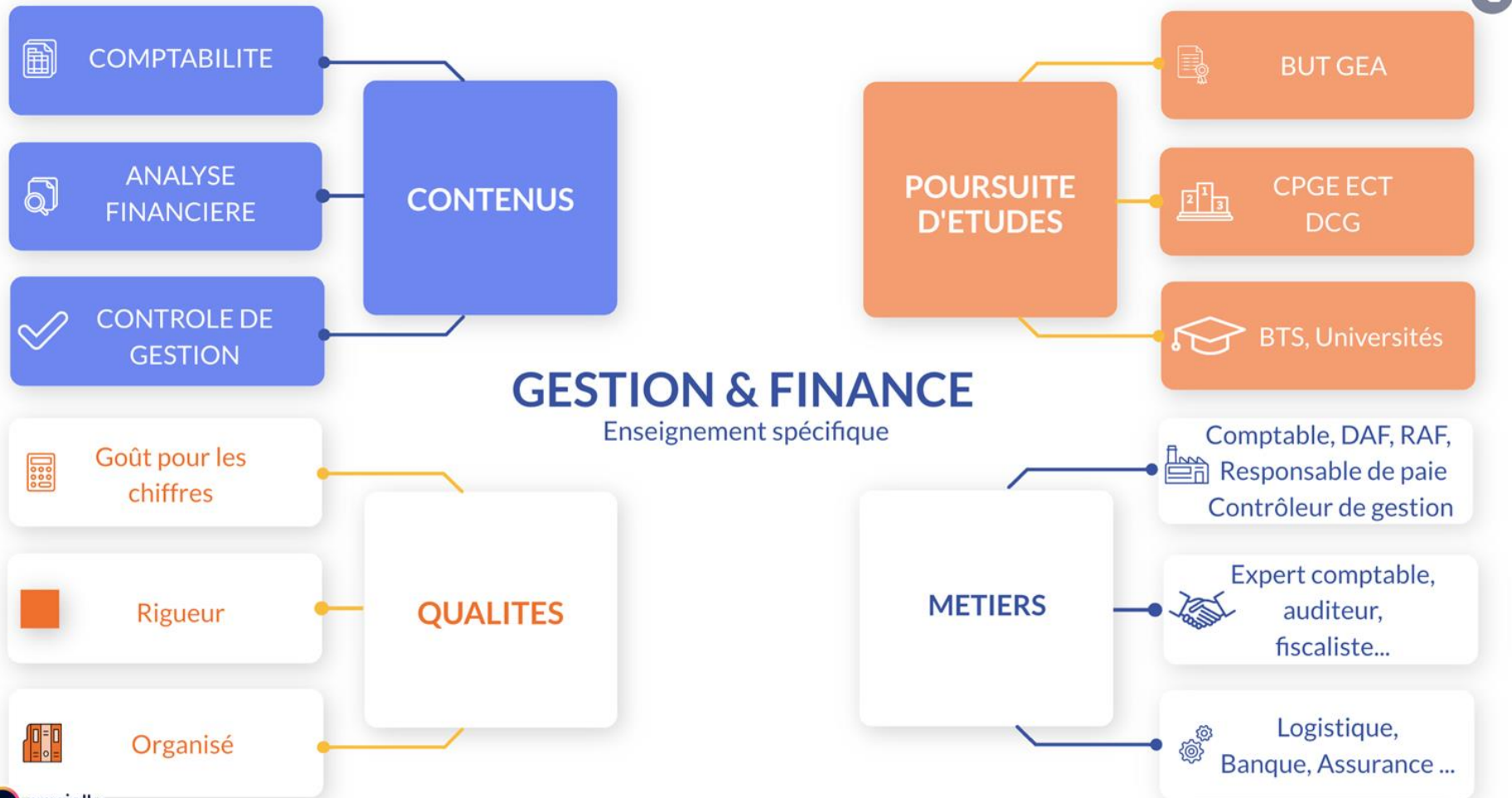
Thème 3 : Information,  
action et décision



Thème 4 : Système  
d'information et échange

Ces quatre enseignements spécifiques sont mobilisés dans le cadre du grand oral

# GESTION & FINANCE (GF)



# RH et communication (RHC)

## CONTENU

- Modalités de recrutement et le développement des compétences
- Pratiques mises en œuvre pour motiver
- Bien-être des salariés / Contraintes juridiques
- Techniques d'animation des équipes : Communication
- Assurer la cohésion

## POURSUITE D'ÉTUDES

- **BTS SAM** / Communication / Gestion de la PME/ Banque / Professions immobilières
- **BUT**: Gestion des entreprises et des administrations
- **CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES**
- **UNIVERSITÉ** : Administration économique et sociale

## QUALITÉS

- Sens relationnel
- Curiosité
- Force de proposition

## RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATON

Enseignement spécifique

## MÉTIERS

- Assistant de manager (RH, juridique, commercial)
- Gestionnaire de projet événementiel
- Community manager
- Responsable du personnel

# Mércatique (Marketing)

## QUALITÉS

RELATIONNELLE

SENS DU

CONTACT

CURIOSITÉ

AUTONOMIE

TRAVAIL EN

ÉQUIPE

GOÛT POUR LE

NUMÉRIQUE

## POURSUITE D'ÉTUDE

BTS : MCO - NDRC - TC - CI - TOURISME - BANQUE -  
COMMUNICATION - PI

BUT : TC – GACO – GEA

UNIVERSITÉ

ÉCOLES SPÉCIALISÉS ET GRANDES ÉCOLES

CPGE

## POURSUITE D'ÉTUDES

**A**TTACHÉ COMMERCIALE

**C**HARGÉ DE CLIENTÈLE

**C**ONSEILLER COMMERCIALE

**R**ESPONSABLE MARKETING

**R**ESPONSABLE E-COMMERCE

**M**ANAGER DE LA RELATION CLIENT



# Système d'Information de Gestion (SIG)

## Les qualités requises:

- Intérêt pour les nouvelles technologies ;
- Esprit d'analyse ;
- Rigueur, logique.

## Les formations post-Bac:

### BAC plus 2 ou 3 ans :

Les formations spécifiques en gestion  
(qui peuvent être suivis de licences professionnelles):

- ❖ BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)
  - Option SLAM (développement d'applications)
  - Option SISR (systèmes et réseaux)
- ❖ DUT/BUT Informatique

### Études plus longues :

- ❖ Master informatique
- ❖ Classes préparatoires aux grandes écoles de Commerce
- ❖ Universités : AES, Economie, Gestion...
- ❖ Ecole d'ingénieur.

## Quelques metiers:

**Technicien(ne) informatique** : Technicien de maintenance réseaux, Administrateur de réseaux d'entreprise, **Technicien** d'assistance en **informatique**

**Développeur(se)** : Créer, coder, développer un site web, un logiciel de gestion ou une application mobile.

**Data analyst** : Analyser et de traiter les données.

**Ingénieur(e) en cyber-sécurité** : assurer la fiabilité et la sûreté du système d'information d'une entreprise.