

ACCUEIL DES ÉLÈVES

**1^{ère} STMG (groupe de gestion 3)
Sciences de gestion et numérique
Professeur : Mme WAHRHEIT**

Rentrée 2025



ACCUEIL DES ÉLÈVES

- **Tout d'abord, bienvenue !**
- **Filière pluridisciplinaire et concrète,
riche en connaissances et en
transversalités**



L'OBTENTION DU BAC STMG

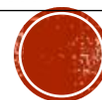
Le contrôle continu

Enseignements	Coeff. en 1ère	Coeff. en Tle	Total des coeff
SDGN	8		8
Histoire-géographie	3	3	6
Anglais	3	3	6
Espagnol / Allemand	3	3	6
Mathématiques	3	3	6
EPS (en CCF)	6		6
EMC	1	1	2
<i>Total des enseignements obligatoires</i>			40

Un élève peut choisir deux enseignements optionnels par an (ils seront coeff 2 chacun chaque année).

Les épreuves terminales

Intitulé de l'épreuve	Coeff	Nature de l'épreuve	Durée
Épreuves anticipées (en 1ère)			
Français (écrit)	5	écrite	4h
Français (oral)	5	orale	20 min
Mathématiques (à compter de 2026)	2	écrite	2h
Épreuves finales (en Tle)			
Philosophie	4	écrite	4h
Grand oral	14 (jusqu'à la session 2026 incluse) 12 (à compter de la session 2027)	orale	20 min
Droit et économie	16	écrite	4h
MSDGN	16	écrite	4h
<i>Total des enseignements obligatoires</i>	60		



Cours de Sciences de gestion et numérique

7h de cours par semaine

- **Mardi de 8h à 10h**
- **Mardi de 11h à 12h**
- **Mercredi de 10h à 12h**
- **Jeudi de 10h à 12h**



RÈGLES DE VIE DE CLASSE

Le professeur demande aux élèves...

Le professeur accorde aux élèves...

Le silence et le respect en classe

Une **pause** entre 2h de cours

D'amener ses affaires de cours (porte-vues, trousse, calculatrice...) et **d'effectuer le travail demandé**

Une **concertation** avec la classe pour fixer les dates des devoirs surveillés ou des devoirs à la maison

De **poser son téléphone** à l'entrée en classe

Sa propre **confiance**



PROGRAMME DE L'ANNÉE

- **Un enseignement qui étudie les grandes problématiques de gestion et qui est confronté à la réalité des organisations**
- **Prérequis pour la spécialité de Terminale**
- **Thèmes complémentaires**

- **Thème 1 : De l'individu à l'acteur**
- **Thème 2 : Numérique et intelligence collective**
- **Thème 3 : Création de valeur et performance**
- **Thème 4 : Temps et risque**



ÉPREUVE DE SCIENCES DE GESTION ET NUMÉRIQUE AU BACCALAURÉAT

session 2027

- **La moyenne de SDGN de 1^{ère} est coefficient 8/100 au baccalauréat.**
- **Une étude de gestion est réalisée sur toute l'année scolaire avec une soutenance orale en fin d'année. Cette note compte dans la moyenne de SDGN du 2^{ème} semestre.**



OBJECTIFS DE L'ÉTUDE DE GESTION

- Dégager une problématique de gestion
- Mobiliser des sources documentaires variées pour traiter la problématique retenue
- Sélectionner les informations pertinentes au regard de cette problématique
- Interpréter et exploiter les informations sélectionnées pour répondre à la problématique
- Rédiger une synthèse dégageant les conclusions de l'étude
- Présenter oralement le travail effectué
- Préciser et argumenter les choix effectués



Composition de l'épreuve

A partir d'un dossier réalisé au cours de l'année de façon individuelle, le candidat traite une problématique de gestion tirée de l'enseignement de Sciences de gestion et numérique.

Le dossier porte sur une ou des organisations.

Dans ce dossier d'environ 10 pages qui sert exclusivement de support, il convient de préciser les raisons du choix de cette problématique, les caractéristiques de l'organisation observée, les sources utilisées, la démarche d'analyse et les conclusions.

Pendant son oral, le candidat réalise son exposé à partir de son dossier support. L'épreuve est complétée par un entretien pour préciser certains points.

