



BACCALAURÉAT STMG

Enseignement spécifique de SIG

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE

L'enseignement spécifique des **Systèmes d'information de gestion (SIG)** permet l'acquisition des savoirs et savoir-faire mobilisés dans l'étude des systèmes d'information et de leur évolution en intégrant leurs dimensions organisationnelle, humaine et technologique. La compréhension des systèmes d'information actuels impose la connaissance des technologies qui les supportent et le repérage des opportunités dont elles sont porteuses pour les organisations. Les technologies du numérique contribuent ainsi à la construction d'une mémoire active et partagée des organisations dont elles prennent en charge les informations et les connaissances. Leur impact sur l'organisation du travail se traduit par de nouvelles pratiques et de nouveaux usages.

En apportant une culture technologique centrée sur les aspects fondamentaux des technologies du numérique (bases technologiques, logiques informatiques, évolutions des usages), l'enseignement des Systèmes d'information contribue à consolider les savoirs pratiques et souvent intuitifs que manifestent les élèves dans leurs usages du numérique.

ORGANISATION DES ÉTUDES

Enseignements communs	Première	Terminale
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire-géographie	1 h 30	
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	
LVA et LVB, avec Enseignement technologique en LV (ETLV)	4 h (dont 1 h d'ETLV)	
Éducation physique et sportive	2 h	
Mathématiques	3 h	
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		
Heure de vie de classe		
Enseignements de spécialité	Première	Terminale
Sciences de gestion et numérique	7 h	
Management	4 h	
Management, sciences de gestion et numérique avec l'enseignement spécifique de Gestion et finance		10 h
Droit et économie	4 h	6 h

Part des enseignements dans la note finale du baccalauréat

Enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales	40 %
Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales	60 %

TABLEAU DES COEFFICIENTS

Enseignements de spécialité ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales		
	Première	Terminale
Enseignement de spécialité de 1 ^{re} : Sciences de gestion et numérique	8	
Histoire-géographie	3	3
LVA	3	3
LVB	3	3
Mathématiques	3	3
EPS : 3 évaluations de CCF conduites en classe de terminale		6
Enseignement civique et moral	1	1
Option 1	2	2
Option 2	2	2

Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales

Épreuve	Coef.	Nature	Durée
Épreuves terminales anticipées			
Français Écrit	5	Écrite	4 h
Français Oral	5	Orale	20 min
Épreuves terminales finales			
Philosophie	4	Écrite	4 h
Épreuve orale terminale	14	Orale	20 min
Droit et économie	16	Écrite	4 h
Management, sciences de gestion et numérique	16	Écrite	4 h

Remarque : Les notes de bulletins de toutes les disciplines des classes de 1^{re} et de Terminale (1^{er} et 2^e trimestres ou 1^{er} semestre), ainsi que les résultats aux épreuves anticipées de français (écrit et oral) et aux épreuves de spécialité sont pris en compte dans Parcoursup.

POURSUITE D'ÉTUDES

Vous pouvez préparer un **Bachelor universitaire de technologie (BUT)** en trois ans dans un Institut universitaire de technologie (IUT) préparant aux métiers tertiaires : Informatique ; Statistique et informatique décisionnelle (STID) ; Métiers du multimédia et de l'Internet (MMI) ; Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)...

Vous pouvez aussi accéder à une grande école spécialisée (commerce, gestion) après être passé par une **Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)** pour la voie technologique.

Si vous êtes motivé pour des études longues, vous pouvez préparer une **Licence (bac+3)**, puis un master (bac+5) à l'université dans des filières aussi variées que l'informatique, les systèmes informatiques et logiciels...

Si vous êtes désireux d'entrer rapidement dans la vie active, vous pouvez accéder à une Section de technicien supérieur (STS) pour préparer un **Brevet de technicien supérieur (BTS)** en deux ans dans des domaines variés : Services informatiques aux organisations avec 2 spécialisations possibles : option A Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) et option B Solutions logicielles et applications métiers (SLAM) ; Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques ; Banque...