

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE STMG Système d'Information de Gestion

Descriptif et objectifs de la formation

Le Bac STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion) s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise. Le programme de la terminale STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion) spécialité Système d'Information de Gestion privilégie une approche dynamique et concrète de la mobilisation des systèmes d'information au service de la gestion des organisations, ce à travers quatre axes d'étude : • l'organisation informatisée qui explore la diversité des rôles du système d'information et de ses impacts sur les métiers de l'organisation • l'information pour décider et agir qui étudie les logiques du traitement de l'information, ses finalités et ses limites • la communication pour collaborer et examiner la prise en charge des besoins d'interaction entre les acteurs • la recherche de la performance du système d'information.

Conditions d'admission

- Être issu(e) d'une classe de 2^{de} GT et avoir un passage en 1^{re} Générale ou Technologique

Enseignements dispensés

- Français - Philosophie
- Mathématiques
- Langues vivantes: Anglais (LV1) et Espagnol ou Hébreu (LV2)
- Histoire - Géographie - - Enseignement Moral et Civique
- Éducation Physique et Sportive
- Accompagnement personnalisé
- Histoire et Culture Juives
- Economie - Droit
- Management des organisations
- Sciences de gestion (en classe de 1ère)
- Systèmes d'information de gestion (en classe de Terminale)

Débouchés professionnels et poursuite d'études

- BTS Services Informatiques aux Organisations ou Prépa Web & SR proposés au Lycée ORT Daniel Mayer
- DUT Informatique

- **Durée**
2 années après la classe de 2^{nde} GT

Diplôme

BAC STMG SIG

LES PLUS

Un environnement privilégié permet à l'élève de s'épanouir tout au long de sa scolarité, trouvant auprès des enseignants l'attention et le soutien dont il a besoin.

Les enseignements sont dispensés par une équipe pédagogique expérimentée et fortement impliquée dans la vie de l'établissement.

Les élèves bénéficient de laboratoires de technologie numérique performants.