

Terminale STMG Sciences de gestion Systèmes d'information de gestion

Préambule

En classe de première, le programme de sciences de gestion vise à donner aux élèves des repères pour comprendre le fonctionnement d'une organisation et analyser quelques-uns des problèmes de gestion auxquels elle est confrontée. L'enseignement de spécialité de terminale vient compléter et enrichir la vision transversale de l'organisation étudiée en première.

Comme le programme de la classe de première, le programme de *Systèmes d'information de gestion* est structuré en thèmes et questions qui permettent de problématiser les apprentissages. Sa mise en œuvre nécessite la définition de mises en situation propices au développement des capacités (énoncées dans la colonne « Contexte et finalités ») et de nature à contribuer à la construction d'une réponse à la question. Les capacités à faire acquérir font appel aux notions du programme et aux acquis de première.

Le présent document ne se substitue pas au programme d'enseignement dont il cherche à expliciter les intentions et délimiter les notions en référence aux capacités à faire acquérir. Les pré-requis de première, notamment en sciences de gestion, comme les transversalités sont explicités. En outre des exemples d'approches pédagogiques sont proposés à titre illustratif et indicatif. Des éléments bibliographiques sont mentionnés pour aider les enseignants dans leur démarche didactique.

Ouvrages de référence

- Thévenot, J. (2011), Master systèmes d'information, Eska
- Reix R., Kalika M., Rowe F., Fallery B. (2011, 6ème édition), Systèmes d'information et management des organisations - Vuibert.
- Kalika M., Rowe F., Fallery B. (2012), Systèmes d'information et management des organisations - Cas et applications, Vuibert.
- Marciniak, R. et Rowe F. (2009), Systèmes d'Information, Dynamique et Organisation, Economica, 3ième édition. [Très utile pour aborder la fonction système d'information]
- Akoka, J. et Comyn-Wattiau I. (2006), encyclopédie de l'informatique et des systèmes d'information, Vuibert.
- Vidal, P., Planieix, P., Lacroux, F., Augier M., et Lecoœur, A. (2005) Systèmes d'Information Organisationnels, Pearson Education France.
- Reix, R. (2002), Systèmes d'information et management des organisations, Vuibert.
- Laudon, K. et Laudon, J. (1996), Management des Systèmes d'Information, Pearson, 9ième édition.
- Alban, D. et Eynaud, P. (2009), Management opérationnel du SI, Hermès.
- Bibliothèque des éditions ENI : <http://www.editions-eni.fr/bibliotheque-numerique/.0b5f6eee06081b02b80385a95ffcd14e.html> - [accessible gratuitement avec une adresse académique depuis <https://foad.orion.education.fr/bneni/index.php>]