

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
G264	Gestion des systèmes d'information	4	3	0	0	3	5

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>Afin de transmettre à temps et convenablement l'information nécessaire aux dirigeants d'une entreprise, la faculté de sélectionner et de mettre en œuvre les systèmes informatiques de gestion conforme à la structure l'organisation est très importante pour nos étudiants. La connaissance acquise par les étudiants en suivant ce cours optionnel va être sûrement utile pour connaître et mieux s'adapter aux technologies et systèmes d'informatique actuels pendant leurs stages et leurs vies professionnels. Dans ce contexte, les objectifs de ce cours sont</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monter aux étudiants comment les technologies de l'information actuelles influencent la vie de commerce et des affaires.</li> <li>• Aider aux étudiants à maîtriser les technologies actuelles de traitement, transfert, stockage et sécurisation des données.</li> <li>• Permettre aux étudiants d'évaluer facilement quels systèmes informatique sont utile pour une entreprise afin de créer des relations avec les fournisseurs et clients et de gérer les processus de production et de distribution.</li> <li>• Faire conscience aux étudiants des problèmes qu'ils pourront affronter pendant la sélection, la planification de la transition et l'implémentation d'un système informatique et aussi leur présenter des pistes de solution.</li> </ul>
Contenus	<p>Systèmes informatiques dans le monde d'affaire globalisé; Commerce électronique globale; Systèmes informatiques, organisations et stratégies; Infrastructure des technologies actuelles de l'information; Infrastructure des technologies actuelles de l'information; Fondements de l'intelligence économique: Bases de données et gestion de l'information; Les technologies de télécommunication, internet et communication sans fil; Sécurité des systèmes informatiques; Applications dans les entreprises; Commerce électronique: marchés électroniques, produits électroniques; Gestion de l'information</p>
Ressources	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laudon, K.D., Laudon, J.P., "Management Information Systems: Managing the Digital Firm", Prentice Hall, 12.edition, 2012.</li> <li>2. Haag, S., Cummings, M., "Management Information Systems for the Information Age", McGraw-Hill/Irwin, 8. edition, 2009.</li> <li>3. O'Brien, J., Marakas, G., "Management Information Systems", McGraw-Hill/Irwin, 9. edition, 2008.</li> </ol>

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Systèmes informatiques dans le monde d'affaire
2	Commerce électronique globale
3	Systèmes informatiques, organisations et stratégies
4	Infrastructure des technologies actuelles de l'information
5	Infrastructure des technologies actuelles de l'information
6	Fondements de l'intelligence économique: Bases de données et gestion de l'information
7	Fondements de l'intelligence économique: Bases de données et gestion de l'information
8	Les technologies de télécommunication, internet et communication sans fil
9	Examen partiel
10	Les technologies de télécommunication, internet et communication sans fil
11	Sécurité des systèmes informatiques
12	Applications dans les entreprises
13	Commerce électronique: marchés électroniques, produits électroniques
14	Gestion de l'information