Contenus								
Nom du Cours			Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
ING224	Introduction aux l'information	x technologies de	4	3	0	0	3	4
Cours Pré-	Requis							
Conditions Cours	d'Admission au							
Langue du	Cours	Turc						
Type de C	ours	Obligatoire						
Niveau du	Cours	Licence						
Objectif du	ı Cours	Afin de s'assurer que les complète et en temps op technologies de l'informaces technologies. Grâce acquerront seront très ut futurs stages en entrepris objectifs du cours sont de Montrer aux étudiants transforme. • S'assurer que les étudiant de protection des donné • Permettre aux étudiants des relations avec ses fo distribution. • Sensibiliser les étudiant transition et après son de Les systèmes d'informat	portun, il est très ation (TI) adaptée à ce cours, qui es iles pour reconna se que dans leur véterminés comment l'informants maîtrisent bices s d'évaluer faciler urnisseurs et ses des aux problèmes éploiement, et leur	important pour es à la structure et offert en optic ître et s'adapter ie professionne et suit : natique actuelle a en les technologment les systèmelients et pour gue peuvent reir donner une ide	r nos étudiants d'êt de l'entreprise et d on dans le program r à l'informatique a lle après l'obtentio a un impact sur les gies actuelles de tra es d'information de gérer ses propres p incontrer le choix d ée de la manière de	re en mesure de séle d'opérer efficaceme none, les connaissance actuelle et à ses system de leur diplôme. Il entreprises et le contitement, de transmission une entreprise a processus de productivun système d'informant ces problèmes p	ectionner les ent les système ces que les étu èmes, tant dar Dans ce conter emmerce et les ession, de stock besoin pour éction et de mation, planific peuvent être ré	idiants is leurs ixte, les kage et établir er la ésolus
Contenus		d'information, organisation fondamentaux de l'intelligente de l'intelligente des connaissance (1) Laudon, K.D., Laudédition, 2022.	ons et stratégies; gence d'affaires : de communication es et intelligence :	Infrastructure in bases de donne n sans fil; Sécuri artificielle.	nformatique et tech ées et gestion de l'i té des systèmes d'	nologies actuelles; F information; Télécor 'information; Applic	Principes mmunications, ations d'entre	prise;
Ressources	S	(2) Reix, R., Fallery, B., 2023.	Kalika, M., Rich	net, JL., Rowe	, F., "Systèmes d'i	information et mana	gement", Vuib	ert,

(3) Pearlson, K.E., Saunders, C.S., Galletta, D.F., "Managing and Using Information Systems: A Strategic

(4) O'Brien, J., Marakas, G., "Management Information Systems", McGraw-Hill, 10. édition, 2017.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine Intitulés des Sujets
1 Systèmes informatiques dans le monde d'affaires

Approach", Wiley, 7. édition, 2019.

1	Systemes informatiques dans le monde d'analtes
2	Le commerce électronique mondial
3	Systèmes informatiques, organisations et stratégies
4	Systèmes informatiques, organisations et stratégies
5	Infrastructure des technologies de l'information et technologies actuelles
6	Infrastructure des technologies de l'information et technologies actuelles
7	Principes fondamentaux de l'intelligence d'affaires : bases de données et gestion de l'information
8	Principes fondamentaux de l'intelligence d'affaires : bases de données et gestion de l'information
9	Examen partiel
10	Télécommunications, Internet et technologies de communication sans fil
11	Sécurité des systèmes d'information
12	Applications d'entreprise
13	Gestion des connaissances et intelligence artificielle
14	Présentations

Intitulés des Sujets

Semaine