

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
EM 511	Introduction à gestion d'ingénierie	1	4	0	0	3	8

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Ce cours, qui est une introduction au programme de gestion de l'ingénierie, vise à fournir aux étudiants/participants du programme des informations sur les principes de base de l'ingénierie. De cette manière, il vise à garantir qu'ils gèrent et dirigent leurs projets et leurs entreprises de manière efficace et efficiente dans l'institution ou l'entreprise dans laquelle ils sont impliqués.
Contenus	Introduction à l'ingénierie et à la gestion de l'ingénierie et aux concepts de base, Développement historique de la pensée, des principes et des pionniers de la gestion, Fonctions de base de la gestion, Méthodes de planification et d'estimation dans la planification, Fonctions de contrôle, Gestion des risques, Calculs d'ingénierie de base, Qualité, Productivité, Gestion des performances.
Ressources	

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Gestion de projet
2	Estimation
3	Conception de produits et services
4	Gestion de la Qualité Totale, Contrôle qualité statistique
5	Stratégies de localisation
6	Gestion de la chaîne d'approvisionnement
7	Examen de mi-session
8	Gestion marketing et marketing mix
9	Approches décisionnelles
10	Approches de prise de décision dans un contexte d'incertitude
11	Gestion de stock