

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND321	Économie d'ingénierie	6	2	0	2	3	4

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>Les ressources mondiales diminuent de jour en jour et l'utilisation efficace de ces ressources est l'un des domaines majeurs de la génie industrielle. Dans ce contexte, les méthodes d'Economie de l'Ingénieur sont parmi les méthodes les plus efficaces. Les connaissances obtenues par l'étudiant grâce à ce cours, qui est obligatoire dans le programme, sera avantageux pour l'évaluation des projets et des investissements dans les stages et dans la vie professionnelle. Par conséquent, les objectifs de ce cours sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Donner un point de vue sur la valeur de l'argent en fonction du temps.</li> <li>• Assurer que l'étudiant est capable de comparer les flux monétaires se produisant à des différentes périodes.</li> <li>• Donner des connaissances sur les méthodes d'évaluation des alternatives d'un projet ou d'un investissement dans la vie professionnelle quotidien.</li> </ul>
Contenus	<p>Semaine 1: Introduction à L'Economie de l'Ingénieur            Semaine 2: L'Equivalence des Flux Monétaires et le Concept D'Intérêt Composé.            Semaine 3: Analyse de Valeur I            Semaine 4: Analyse de Valeur II – Analyse Différentielle            Semaine 5: Analyse de Valeur III – Les Méthodes Additionnelles pour Déterminer la Valeur Economique.            Semaine 6: Interrogation – Les Amortissements            Semaine 7: Les Amortissements            Semaine 8: Partiel            Semaine 9: Les Impôts – Les Etudes Economiques Après l'Impôt            Semaine 10: Les Impôts – Les Etudes Economiques Après l'Impôt            Semaine 11: L'Analyse de Renouveau            Semaine 12: L'Analyse de Renouveau – Interrogation            Semaine 13: Inflation            Semaine 14: Inflation</p>
Ressources	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fleischer, G.A., "Introduction to Engineering Economy", PWS Publishing, Boston, 1994</li> <li>• Tolga, E., Kahraman, C., "Mühendislik Ekonomisi", İTÜ Yayınları, İstanbul, 1994</li> <li>• Les notes du cours</li> </ul>

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction à L'Economie de l'Ingénieur
2	L'Equivalence des Flux Monétaires et le Concept D'Intérêt Composé
3	Analyse de Valeur I
4	Analyse de Valeur II – Analyse Différentielle
5	Analyse de Valeur III – Les Méthodes Additionnelles pour Déterminer la Valeur Economique

<b>Semaine</b>	<b>Intitulés des Sujets</b>
6	Interrogation – Les Amortissements
7	Les Amortissements
8	Partiel
9	Les Impôts – Les Etudes Economiques Après l'Impôt
10	Les Impôts – Les Etudes Economiques Après l'Impôt
11	L'Analyse de Renouveaulement
12	L'Analyse de Renouveaulement – Interrogation
13	Inflation
14	Inflation