

## Contenus

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND482 Thèmes actuels et applications en génie industriel	8	2	0	0	2	3
Cours Pré-Requis						
Conditions d'Admission au Cours						
Langue du Cours	Turc					
Type de Cours	Obligatoire					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	L'objectif de ce cours, qui est obligatoire dans le programme du dernier semestre, est d'aider les futurs diplômés à découvrir leurs intérêts, de les préparer à la vie professionnelle et de montrer comment les connaissances théoriques acquises sont mises en pratique. Les étudiants auront également l'occasion de se familiariser avec les questions d'actualité, les nouvelles approches et les techniques qui peuvent être utiles aux ingénieurs industriels. En outre, en apprenant les positions et les responsabilités des ingénieurs industriels dans le monde des affaires, ils acquièrent des connaissances de base pour la planification de leur carrière ; ils acquièrent la capacité de définir la responsabilité et l'éthique professionnelles.					
Contenus	<p>Semaine 1 : Introduction au cours et recueil des demandes de sujets de séminaires de la part des étudiants</p> <p>Semaine 2 : Information sur les projets de fin d'études - Présentation du projet de cours</p> <p>Semaine 3 : Séminaire : Banque numérique</p> <p>Semaine 4 : Travail sur le projet de fin d'études - Soumission du plan du projet de fin d'études</p> <p>Semaine 5 Séminaire : Entrepreneuriat</p> <p>Semaine 6 Evaluation à mi-parcours du projet de cours - Session de questions/réponses</p> <p>Semaine 7 Séminaire : Planification de carrière</p> <p>Semaine 8 Séminaire : Chaîne d'approvisionnement numérique</p> <p>Semaine 9 Examen de mi-parcours</p> <p>Semaine 10 Évaluation à mi-parcours du projet de cours</p> <p>Semaine 11 Séminaire : Transformation numérique - Jumelage numérique</p> <p>Semaine 12 Présentations de projets</p> <p>Semaine 13 Présentations de projets</p> <p>Semaine 14 Évaluation générale du semestre</p>					
Ressources	Présentation et partage des fichiers des invités qui ont assisté au cours pour donner des séminaires.					

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction au cours et recueil des demandes de sujets de séminaires de la part des étudiants
2	Information sur les projets de fin d'études - Présentation du projet de cours
3	Séminaire : Banque numérique
4	Travail sur le projet de fin d'études - Soumission du plan du projet de fin d'études
5	Séminaire : Entrepreneuriat
6	Evaluation à mi-parcours du projet de cours - Session de questions/réponses
7	Séminaire : Planification de carrière
8	Séminaire : Chaîne d'approvisionnement numérique
9	Examen de mi-parcours
10	Évaluation à mi-parcours du projet de cours
11	Séminaire : Transformation numérique - Jumelage numérique
12	Présentations de projets
13	Présentations de projets
14	Évaluation générale du semestre