Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS	
IIXII MX	hèmes actuels et applications en génie adustriel	8	2	0	0	2	3	
Cours Pré-Requis								
Conditions d'Admission au Cours								
Langue du Co	ours Turc							
Type de Cou	rs Obligatoire							
Niveau du Cours Licence								
Objectif du C	découvrir leurs intérêts, acquises sont mises en d'actualité, les nouvelles apprenant les positions connaissances de base	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	Semaine 1 : Introduction au cours et recueil des demandes de sujets de séminaires de la part des étudiants Semaine 2 : Information sur les projets de fin d'études - Présentation du projet de cours Semaine 3 : Séminaire : Banque numérique Semaine 4 : Travail sur le projet de fin d'études - Soumission du plan du projet de fin d'études Semaine 5 Séminaire : Entrepreneuriat Semaine 6 Evaluation à mi-parcours du projet de cours - Session de questions/réponses Semaine 7 Séminaire : Planification de carrière Semaine 8 Séminaire : Chaîne d'approvisionnement numérique Semaine 9 Examen de mi-parcours Semaine 10 Évaluation à mi-parcours du projet de cours Semaine 11 Séminaire : Transformation numérique - Jumelage numérique Semaine 12 Présentations de projets Semaine 13 Présentations de projets Semaine 14 Évaluation générale du semestre							

Présentation et partage des fichiers des invités qui ont assisté au cours pour donner des séminaires.

Intitulés des Sujets

Intitulés des Sujets Théoriques

Ressources

Semaine

## Introduction au cours et recueil des demandes de sujets de séminaires de la part des étudiants 1 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 Séminaire: Entrepreneuriat 5 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 Présentations de projets 12 Présentations de projets 13 Évaluation générale du semestre 14