Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF493	Méthodes de recherche en génie informatique	7	3	0	0	3	3

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	 Fournir des informations sur la science et l'éthique Expliquer les règles de l'écriture académique Donner aux étudiants la possibilité de faire des présentations techniques et académiques et d'écrire des rapports efficaces fournir aux étudiants des connaissances et une compréhension de la gestion de projet et de la gestion des risques, en particulier dans les domaines de l'entrepreneuriat et de l'innovation, S'assurer que les étudiants travaillent dans des équipes multidisciplinaires, S'assurer que les étudiants disposent du matériel et de l'infrastructure nécessaires à leurs projets de fin d'études.
Semaine 1: Entrepreneuriat, thèmes du projet Semaine 2 Les effets et les problèmes des nouvelles technologies et technologies sur la santé, l'environnement et la sécurité dans les dimensions universelle et sociale Semaine 3: Processus de recherche, analyse de bases de données, préparation de rapports de citations correctes, études de cas Semaine 4 Techniques de présentation efficaces, exemples de flux de présentation de projet, le mauvais exemples, contenu, éléments visuels, erreurs courantes Semaine 5 Éthique professionnelle, Ethique de l'ingénieur, Portée et enjeux éthiques de la rechscientifique et de l'éthique de la publication Semaine 6 Détermination du sujet du projet et de son contenu Semaine 7 Gestion de projet Semaine 8 Gestion des risques du projet et gestion du changement Semaine 9 Examen de mi-parcours Semaine 10 Présentations de projets Semaine 11 Design in Information Projects Semaine 12 Gestion de projet agile Semaine 13: remise du rapport d'analyse de la littérature Semaine 14 Soumission et présentation du projet	
Ressources	 Resnik, D.B., ""The Ethics of Science an Introduction"", Routledge, 1998. Seyidoğlu, H., ""Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı"", Babil, 2009. Do and Don'ts of Poster Presentation" Steven Block, Princeton University

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	e Intitulés des Sujets	
1	Semaine 1: Entrepreneuriat, thèmes du projet	

Semaine	Intitulés des Sujets	
2	Semaine 2 Les effets et les problèmes des nouvelles technologies et technologies sur la santé, l'environnement et la sécurité dans les dimensions universelle et sociale	
3	Semaine 3: Processus de recherche, analyse de bases de données, préparation de rapports de recherche: citations correctes, études de cas	
4	Semaine 4 Techniques de présentation efficaces, exemples de flux de présentation de projet, bons et mauvais exemples, contenu, éléments visuels, erreurs courantes	
5	Semaine 5 Éthique professionnelle, Ethique de l'ingénieur, Portée et enjeux éthiques de la recherche scientifique et de l'éthique de la publication	
6	Semaine 6 Détermination du sujet du projet et de son contenu	
7	Semaine 7 Gestion de projet	
8	Semaine 8 Gestion des risques du projet et gestion du changement	
9	Semaine 9 Examen de mi-parcours	
10	Semaine 10 Présentations de projets	
11	Semaine 11 Design in Information Projects	
12	Semaine 12 Gestion de projet agile	
13	Semaine 13: remise du rapport d'analyse de la littérature	
14	Semaine 14 Soumission et présentation du projet	