

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 					
Contenus	<p>Semaine 1: Entrepreneuriat, thèmes du projet</p> <p>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</p> <p>Semaine 3: Processus de recherche, analyse de bases de données, préparation de rapports de recherche: citations correctes, études de cas</p> <p>Semaine 4 Techniques de présentation efficaces, exemples de flux de présentation de projet, bons et mauvais exemples, contenu, éléments visuels, erreurs courantes</p> <p>Semaine 5 Éthique professionnelle, Ethique de l'ingénieur, Portée et enjeux éthiques de la recherche scientifique et de l'éthique de la publication</p> <p>Semaine 6 Détermination du sujet du projet et de son contenu</p> <p>Semaine 7 Gestion de projet</p> <p>Semaine 8 Gestion des risques du projet et gestion du changement</p> <p>Semaine 9 Examen de mi-parcours</p> <p>Semaine 10 Présentations de projets</p> <p>Semaine 11 Design in Information Projects</p> <p>Semaine 12 Gestion de projet agile</p> <p>Semaine 13: remise du rapport d'analyse de la littérature</p> <p>Semaine 14 Soumission et présentation du projet</p>					
Ressources	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resnik, D.B., ""The Ethics of Science an Introduction"", Routledge, 1998. 2. Seyidoğlu, H., ""Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı"", Babil, 2009. 3. Do and Don'ts of Poster Presentation" Steven Block, Princeton University 					

Intitulés des Sujets Théoriques

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

Semaine**Intitulés des Sujets**

- | | |
|----|---|
| 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 |