

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
CNT363	Éthique de l'ingénierie	5	2	0	0	2	2

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	L'objectif du cours est de présenter les théories principales et les concepts d'éthiques dans le cadre de l'éthique d'ingénieur.
Contenus	Ethique d'ingénieur, éthique professionnelle, réflexion éthique, la responsabilité sociale des ingénieurs, la formations des codes d'éthiques professionnelle dans l'histoire
Ressources	Christelle Didier, Penser l'éthique des ingénieur - Presses universitaires de France - 2008 A. MacIntyre, A Short History of Ethics A. Caillé, C. Lazzeri, M. Senellart, Histoire raisonnée de la philosophie morale et politique Michael Davis, "Thinking like an engineer: The place of a Code of Ethics in the Practice of a Profession" Michael Davis, "Is there a profession of engineering?" James Rachels, The Elements of Moral Philosophy Aristoteles, Ethique à Nicomaque

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	La génie et la complexité morale
2	Utilitarisme
3	La théorie de respect pour les êtres humains
4	La théories des droits
5	L'éthique de la vertu
6	Les codes de la profession
7	La génie comme expérimentation morale
8	Autonomie et responsabilité
9	Sécurité
10	Risque
11	Les responsabilités et les droits dans le travail
12	Les questions globales
13	L'environnement
14	Débat