

## 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 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					
Ressources	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