Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
CNT363 Éthique de l'ing	énierie	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 d'engénieur.	e présenter les th	néories principal	es et les concepts	d'éthiques dans le c	adre de l'éthiq	lue
Contenus	Ethique d'éngénieur, éthique professionnelle, réflexion éthique, la résponsabilité sociale des engénieurs, 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

Débat

14

Semaine Intitulés des Sujets La génie et la complexité morale 1 2 Utilitérianisme 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 Autonomie et responsabilité 8 9 Securité 10 Risque 11 Les responsabilités et les droits dans le travail 12 Les questions globales 13 L'environnement