

IDENTIFICATION

CODE : GI-5-S1-EC-ETH-HU
ECTS : 2

HOURS

Cours : 0h
TD : 20h
TP : 0h
Projet : 0h
Evaluation : 0h
Face à face pédagogique : 20h
Travail personnel : 20h
Total : 40h

ASSESSMENT METHOD

Press review (collective oral presentation)
Ethical analysis of professional practice (individual written report)

TEACHING AIDS

Case Studies
Scientific and Theoretical Articles in Humanities and Social Sciences
Press Articles
Slideshow Presentations

TEACHING LANGUAGE

French

CONTACT

Mme ESCUDIE Marie-Pierre :
marie-pierre.escudie@insa-lyon.fr
M. LE GUENNIC Thomas :
thomas.le-guennic@insa-lyon.fr

AIMS

The "Engineer Ethics" course aims to meet the following objectives. The details of each are indicated in the course syllabus.

- 1) Explain, using concrete examples, the types (ethical, moral, or legal), the natures (political, social, economic, and environmental), and the scales (micro, meso, macro) of responsibilities of the engineer.
- 2) Discern the causes and stakes of an ethical problem in an engineering context, as well as on the scale of a societal debate.
- 3) Justify a stance (point of view and/or a decision) by mobilizing ethical reasoning according to one's role in the specified context.

CONTENT

Session 1: Positioning of Engineers
Session 2: Socio-history of Engineers
Session 3: Engineering Ethics
Session 4: Session Project 1
Session 5: Traditions of Ethics
Session 6: Ethics of Science and Technology
Session 7: Session Project 2
Session 8: Gender and Work: Raising Awareness of VSS in Businesses
Session 9: Environmental Ethics
Session 10: Session Project 3
Session 11: Democratic Technical Approach
Session 12: Presentations and Wrap-up

BIBLIOGRAPHY

Beck Ulrich, La société du risque, Paris, Flammarion, 1995.
Boltanski Luc et Chiapello Ève, Le Nouvel esprit du capitalisme, Paris, Gallimard, 1999.
Bonneuil Christophe et Joly Pierre-Benoît, Sciences, techniques et société, Paris, La Découverte, 2013.
Bonneuil Christophe, Jean-Baptiste Fressoz, L'événement anthropocène, Paris, Seuil, 2016.
Callon Michel & al, Agir dans un monde incertain, Paris, Seuil, 2001.
Capron Michel et Quairel-Lanoizelée Françoise, La responsabilité sociale d'entreprise, Paris, La Découverte, 2016.
Capron Michel et Quairel-Lanoizelée Françoise, L'entreprise dans la société, Paris, La Découverte, 2015.
Didier Christelle, "Éthique de l'ingénierie. Un champ émergent pour l'éthique professionnelle", Techniques de l'Ingénieur, 2015.
Dubar Claude & al., Sociologie des professions, Paris, Armand Colin, 2015.
Jonas Hans, Le Principe de responsabilité, Paris, Flammarion, 1979.
Latour Bruno, Petites leçons de sociologie de sciences, Paris, La Découverte, 1993.
Renouard Cécile, Éthique et entreprise, Paris, L'Atelier, 2015.
Roby Catherine, Évolution du rôle social à la responsabilité sociétale des ingénieurs, Techniques de l'ingénieur, 2017.
Van de Poel Ibo and Royackers Lamber, Ethics, Technology and Engineering. An introduction, Wiley-Blackwell, 2011.
Vinck Dominique et Sainsaulieu Ivan, Ingénieur aujourd'hui, Lausanne, PPUR, 2015.
Vinck Dominique, Science et société, Paris, Armand Colin, 2007.

PRE-REQUISITES

Sociological Analysis of Organizations (ASO-4GI)
Professional internship