

DRT2151		ETHIQUE ET LOIS DES IT			
NIVEAU: LICENCE	CREDITS:	2	CLASSE :	2EME LIG	SEMESTRE S1
VOLUME HORAIRE	21 H	TP	MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES		EXAMEN FINAL
				CONTROLE CONTINU:	100%

DESCRIPTIF DU COURS : Le cours a pour objectif de sensibiliser les étudiants aux problèmes éthiques soulevés par l'usage des données, et, en particulier, des grandes masses de données (Big data). Il se propose de leur accorder l'occasion de connaître la législation et les codes éthiques professionnels tout en les invitant à prendre conscience de leur responsabilité en tant que concepteurs de bases incluant des données personnelles ou de système y accédant et/ou les analysant ainsi que des risques liés à certains usages des outils numériques dans leur vie personnelle. Le droit de l'intelligence artificielle vise à encadrer ces procédés techniques pour garantir notamment leur efficacité, leur transparence, l'équité, la non-discrimination, la protection des données personnelles et de la vie privée.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A la fin de cette formation, les étudiants devraient être en mesure de :

- Avoir une connaissance approfondie du régime juridique de l'intelligence artificielle.
- Saisir les enjeux sociaux, éthiques et juridiques de l'IA.

PRE-REQUIS

- Capacité d'analyse et de synthèse.

CONTENU

Chapitre 0	Sources du Droit de l'IA
Chapitre 1	Droit et politique de l'IA I- En droit tunisien II- En droit européen
Chapitre 2	Analyse transversale des principales questions juridiques posées par l'intelligence artificielle et les robots I- Aspects contractuels et de responsabilité civile en matière d'intelligence artificielle II- Notre vie privée est-elle réellement mise en danger par les robots III- Droit d'auteur et oeuvres générées par machine
Chapitre 3	Robotisation de certaines professions ou secteurs d'activités I- La robotisation de la justice II- La finance digitale
Chapitre 4	L'intelligence artificielle et le terrorisme I- Le cadre légal II- La pratique jurisprudentielle

BIBLIOGRAPHIE INDICATIVE

Gérard HAAS, intelligence artificielle, enjeux éthiques et juridiques , Ed. ENI 2021.

Faltings, Boi et Schumacher, Michael L'intelligence artificielle par la pratique, Broché, 2017.