

1. Record Nr.	UNINA9910520198903321
Autore	Brandao Caroline
Titolo	Les robots : Regards disciplinaires en sciences juridiques, sociales et humaines // Julie Grangeon, Marylou Françoise
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence, : Presses universitaires d'Aix-Marseille, 2021
ISBN	2-7314-1216-X
Descrizione fisica	1 online resource (132 p.)
Collana	Inter-normes
Altri autori (Persone)	DelotDelphine Siquier DongarBienvenu Criss-Dess M'bailassem FrançoiseMarylou GrangeonJulie LacroixGauthier NicolasÉtienne PotusMarie TillmannMarie
Soggetti	Law droit social droit civil régulation intelligence artificielle robotisation droit européen et international dispositifs législatifs dérive
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L'encadrement des évolutions récentes des robots et de l'intelligence artificielle interroge : les dispositifs législatifs actuels sont-ils suffisamment adaptés pour régir ce phénomène ? Afin de répondre à cette question, l'équipe des jeunes chercheurs du Projet Lexoïd a décidé de s'associer avec des professionnels de différentes disciplines

et différents secteurs particulièrement touchés par la robotisation. C'est sur la base de leur expertise que s'est construit le présent ouvrage. Articulé autour de trois axes (le droit civil, le droit social et le droit européen et international), il retrace le fruit de réflexions abouties et illustre le phénomène au travers d'exemples spécifiques (la poupée sexuelle, la voiture autonome, le drone militaire, etc.). Les contributions révèlent les dérives potentielles que l'utilisation des robots peut créer et discutent de la suffisance du droit actuel pour parvenir à les maîtriser. Ces pages viennent valider deux années d'échanges et de recherches passionnantes menées dans le cadre d'une approche pluridisciplinaire mais s'inscrivent également dans une réflexion plus globale qui se dessine progressivement depuis quelques années sur le thème captivant des robots. Sous la direction de Julie Grangeon et Marylou Francoise, respectivement responsable et coresponsable du projet de recherche Lexoïd.

---