



Table des matières

| | |
|---|------------|
| Principales abréviations..... | 5 |
| Partie introductive | 13 |
| (1) Mise en contexte | 13 |
| (2) Le caractère pluridisciplinaire de l'étude de la robotique : entre sciences technologiques et sciences humaines | 17 |
| (3) Le droit, nouvel instrument privilégié de l'étude des problématiques liées à la robotique et à l'IA | 22 |
| (4) Le droit pénal, nouveau protagoniste des questions liées à la robotique et à l'IA..... | 31 |
| Partie 1 | |
| Le droit pénal en tant que futur acteur de la révolution robotique | 39 |
| Chapitre 1. La révolution robotique | 40 |
| Chapitre 2. Une multiplication des initiatives sur le plan normatif en matière de robotique à travers le monde | 65 |
| Chapitre 3. Droit pénal et robotique : un mariage de raison..... | 93 |
| Partie 2 | |
| <i>Robotum criminalis</i> : quand les robots intelligents passent au révélateur du droit pénal et des instruments de lutte contre la criminalité | 111 |
| Chapitre 1. Le Robot Intelligent criminel (RIC) | 113 |
| Chapitre 2. Entre imputabilité et culpabilité : l'application des moyens de défense et des peines au RIC | 140 |
| Chapitre 3. Les robots autonomes en tant qu'outils préventifs de lutte contre la criminalité | 187 |
| Conclusion générale | 209 |
| Bibliographie | 215 |
| Table de la Législation | 215 |
| Table de la jurisprudence (par ordre chronologique) | 216 |
| Table bibliographique..... | 217 |