

D'une révolution technique à une révolution militaire

Type de contenu : Texte

Titre(s) : D'une révolution technique à une révolution militaire : les robots autonomes létaux : enjeux et perspectives / par Priscille Cormier ; sous la direction de David Cumin

Auteur(s) : Cormier, Priscille

Autre(s) responsabilité(s) : Cumin, David (1967-....) (Directeur de thèse)
Université Jean Moulin Lyon 1973-.... 2994 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2013

Description matérielle : 1 vol. (130 f.) : ill., graph., fotogr. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 355.020 11

Note(s) : Mémoire candidat aux prix scientifiques de l'IHEDN 2013, catégorie Mémoire de Master II recherche

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 115-126. Notes bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master recherche 2e année Sécurité internationale et défense Lyon 3 2013

Résumé ou extrait : Ce mémoire s'intéresse aux robots militaires : enjeux pour les armées, les industriels, degré d'autonomie croissant, ouverture de feu des robots armés et éthique, aspect juridique, avantages militaires et humanitaires potentiels, risque de non-conformité au droit des conflits armés et défi de la prolifération.

Sujet - Nom commun : Robots militaires -- Thèses et écrits académiques

Éthique militaire -- Thèses et écrits académiques

Guerre (droit international) -- Thèses et écrits académiques

Robots militaires -- Aspect juridique -- Thèses et écrits académiques