

Technologies autonomes au combat

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Technologies autonomes au combat : vers un abandon de l'homme sur le champ de bataille ? : l'improbable éthique au combat des futurs robots-tueur / CBA Brice Erbland ; sous la direction de Jean-Baptiste Jeangène-Vilmer,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Erbland, Brice (1981-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Jeangène Vilmer, Jean-Baptiste (1978-....) (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (93 p.) ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 355.020 11

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G7"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 91-93

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Défense 2017 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : L'auteur analyse le comportement humain au combat, en particulier en cet instant paroxystique qu'est la décision d'ouvrir le feu pour tuer, et il tente de le comparer au comportement possible d'un SALA (système d'arme létale autonome). A partir des défauts puis des vertus humaines sur le champ de bataille, il peut ainsi dresser un cahier des charges des capacités orales minimales nécessaires pour qu'un SALA soit « moralement acceptable ». Partant de là, il explique le processus de raisonnement moral du soldat lors d'une décision de tuer, et ainsi de définir la notion de discernement éthique au combat, pour ensuite proposer la programmation d'une éthique computationnelle qui serait le « cerveau moral » du SALA. Enfin, il tente de prévenir les conséquences de l'emploi d'une telle machine au combat, aux niveaux tactique et stratégique, avant de s'inspirer des visions de la littérature sur le sujet.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet(s) : SYSTEMES D'ARMES LETAUX AUTONOMES (SALA)

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

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

Défense -- Facteurs humains -- Thèses et écrits académiques

Assassinat ciblé -- Thèses et écrits académiques

Interaction homme-ordinateur -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Erbland_Brice_Technologies autonomes au combat.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Erbland_Brice_Technologies%20autonomes%20au%20combat.pdf)