

Robots tueurs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Robots tueurs : que seront les soldats de demain ? / Brice Erbland

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

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2018

Fabrication / Impression : Malakoff : Armand Colin

Description matérielle : 173 p. ; 19 cm

Collection : Engagements

ISBN : 978-2-200-62007-3

EAN : 9782200620073

Appartient à la collection : Engagements (Malakoff) 2556-9872 2018

Classification décimale Dewey : 355.07 23

Résumé ou extrait : Robots tueurs, le terme est à la mode mais il fausse d'emblée toute réflexion sur le sujet. Car ce seront des robots soldats qui combattront peut-être dans le futur, non des exterminateurs de la race humaine. Or, qui dit soldat dit faiblesses et vertus au combat. Pour que ces machines soient moralement acceptables, il faut donc qu'elles puissent agir au moins aussi bien qu'un soldat humain, qu'elles puissent raisonner d'elles-mêmes sur le plan moral. En d'autres termes, ces robots doivent être dotés d'une éthique artificielle. Brice Erbland analyse la psychologie humaine au combat afin de mieux proposer ce que pourrait être la programmation d'une éthique artificielle pour les futurs robots de combat. Une approche originale qui n'est ni celle d'un philosophe, ni celle d'un roboticien, mais celle d'un soldat.

Sujet(s) : 1990-....

Innovations technologiques

Éthique militaire

Robots militaires

Art et science militaires

Sujet - Nom commun : Art et science militaires -- Innovations technologiques -- 1990-2020

Robots militaires -- 1990-2020

Éthique militaire -- 1990-2020