

Robots tueurs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Robots tueurs : que seront les soldats de demain ? / Brice Erbland ; [Jean-Vincent Holeindre, conseiller éditorial]

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

Autre(s) auteur(s) : Holeindre, Jean-Vincent (1979-....)

Publication : Malakoff : Armand Colin, 2018

Description matérielle : 1 volume (173 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 19 cm

Collection : Engagements

ISBN : 978-2-200-62007-3

EAN : 9782200620073

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

Classification décimale Dewey : 355

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Bibliographie (pp. 165-171)

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 - Nom commun : Ethique militaire -- 1990-...

Robots militaires -- 1990-...

Art et science militaires -- Innovations technologiques -- 1990-...

Art et science militaires -- Innovation

Robots militaires -- Aspect moral
Guerre -- Aspect moral
Éthique militaire