

En quoi un monde de plus en plus connecté nous conduit-il à repenser nos C2 ?

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : En quoi un monde de plus en plus connecté nous conduit-il à repenser nos C2 ? / par le lieutenant-colonel Michaël Alcantara ; sous la direction du Lieutenant-colonel, Docteur Olivier Entraygues,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Alcantara, Michaël

Autre(s) responsabilité(s) : Entraygues, Olivier (1967-....) (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (56 p.) ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 355.85

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G2"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 55-56

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

Résumé ou extrait : A l'instar de l'ensemble de la société, les organisations militaires sont irrémédiablement concernées par l'omniprésence d'une information qui est devenue tout à la fois centrale et de plus en plus difficile à gérer de par l'interconnexion sans cesse accrue des différents réseaux. Les évolutions technologiques en matière de communications et de traitement de l'information ont eu d'indéniables apports opératifs. Elles ont néanmoins tout autant mené à des mutations difficilement conciliables avec la conception traditionnelle du C2, entendu désormais comme « commandement et conduite » des opérations. De nouveaux acteurs ont fait leur apparition dans l'espace d'affrontements, directement sur les champs de bataille qui, de surcroît, sont de plus en plus numérisés et mis en réseaux.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Commandement et conduite des opérations, Systèmes de -- Thèses et écrits académiques

Numérisation -- Thèses et écrits académiques

Guerre -- Aspect moral -- Thèses et écrits académiques

Guerre (droit international) -- Thèses et écrits académiques

Criminalité informatique -- Thèses et écrits académiques

Art et science militaires -- Innovations technologiques -- Thèses et écrits académiques

Drones -- Thèses et écrits académiques

Robots militaires -- Thèses et écrits académiques

Cyberdéfense -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Alcantara_Michael_Monde de plus en plus connecté.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Alcantara_Michael_Monde%20de%20plus%20en%20plus%20connecte.pdf)