

Nouvelles technologies

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Nouvelles technologies : risques pour l'humanité ? / Lubna Brioual ; [préface de Philippe Clerc]

Auteur(s) : Brioual, Lubna (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Clerc, Philippe (1954-....) (Préfacier)

Publication : Versailles : VA Éditions, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (265 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Management des risques numériques

ISBN : 978-2-3609-3229-0

EAN : 9782360932290

Appartient à la collection : Management des risques numériques dirigée par Rémy Février Versailles VA éditions 2020

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 263-265. Notes bibliogr.
Liste des abréviations p. 257-261

Résumé ou extrait : "Le climat d'insécurité de plus en plus prégnant (Covid-19, violences physiques, affrontements, terrorisme, guerres...) tend à nous faire oublier que la cybercriminalité se développe et bouleverse tous les aspects de notre société. Notre monde est définitivement marqué par le nombre croissant de dégâts des cyberattaques qui impactent aussi bien l'économie française que la géopolitique. L'utilisation massive du cyberspace via les nouvelles technologies a fait émerger des enjeux de sécurité et de sûreté. Ces dernières années se sont notamment développés le cyberharcèlement, le cyberterrorisme, la télésurveillance ou encore la désinformation. À terme, ces éléments ne cessent d'influer sur l'opinion et sont à l'origine d'une défiance généralisée. L'heure n'est cependant pas à la déploration, mais à l'action : tout est à repenser. Quelles seront nos luttes ? Vers quelles innovations allons-nous ? Ne faut-il pas intégrer une stratégie qui bouscule les schémas préétablis ? Une cyberprotection plus responsable est-elle envisageable ? Ce livre répond avec brio à toutes ces questions."

Sujet - Nom commun : Cyberdéfense

Systemes informatiques -- Mesures de sùreté

Systemes informatiques -- Mesures de sùreté

Innovation

Risque