

Guide de l'e-réputation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guide de l'e-réputation : personal branding, visibilité sur Internet, réputation numérique, gestion des réseaux sociaux / Guillaume de Lacoste Lareymondie

Auteur(s) : Lacoste Lareymondie, Guillaume de (19..-....)

Publication : Paris : Eyrolles, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (155 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 21 cm

ISBN : 978-2-212-56901-8

EAN : 9782212569018

Classification décimale Dewey : 658.45

Note sur les bibliographies et les index : Listes de sites internet dispersées. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "À l'heure où la majorité des recruteurs vérifie sur Internet les informations des candidats, où dès que l'on veut se renseigner sur un sujet ou une personne, on le « googlise », l'e-réputation est devenue un enjeu majeur pour toute personne ayant quelque activité publique. Que vous soyez artiste, auteur, sportif, politique, mais aussi et surtout professionnel reconnu dans votre domaine, vous devez « gérer » votre image en ligne. Les outils actuels vous en donnent facilement tous les moyens. Si vous voulez vraiment soigner votre réputation et développer votre visibilité, vous devrez y consacrer du temps et vous impliquer. Vous pouvez aussi juste éviter les erreurs pour ne pas donner une mauvaise image de vous. Les règles sont les mêmes dans les deux cas ; c'est à vous de doser votre effort selon vos objectifs. Cet ouvrage vous donne les clés pour prendre en main votre image publique, la contrôler et la développer, en utilisant notamment les réseaux sociaux. Conçu pour l'auto-formation, il est structuré en plusieurs étapes et est construit sous forme de fiches action : des critères d'une bonne visibilité à l'unification de votre communication, en passant par l'optimisation des différents profils sur les réseaux sociaux."

Sujet - Nom commun : Réputation numérique

Relations publiques et Internet

Entreprises -- Image

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques