

Sécuriser les données personnelles PDF

Gérard Haas



Ceci est juste un extrait du livre de Sécuriser les données personnelles. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Gérard Haas
ISBN-10: 9782850862762
Langue: Français
Taille du fichier: 2993 KB

LA DESCRIPTION

Les établissements médico-sociaux, dont les établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) ou les foyers d'accueil médicalisés pour adultes handicapés, collectent de nombreuses données personnelles concernant non seulement leurs personnels mais aussi leurs prestataires et surtout leurs usagers : éléments d'identification, informations concernant leur vie personnelle, données relatives à leur état de santé, etc. Si la transformation numérique du secteur est encore progressive, se pose l'épineuse question de la protection de ces données. Ce, dans un contexte juridique pour le moins contraignant. Applicable à compter du 25 mai 2018, le Règlement général sur la protection des données (RGPD) adopté par le Parlement européen accroît notamment les obligations des responsables de traitement et renforce les droits des personnes.... Lire la suite Pour accompagner les gestionnaires qui ne pourront faire l'impasse sur ce nouveau cadre, cet ouvrage : éclaire les enjeux de la révolution engendrée par le numérique ; explicite la démarche de sécurisation des traitements des données de santé ; identifie les principales mesures permettant de justifier la conformité des traitements.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Noté 0.0/5. Retrouvez Sécuriser les données personnelles et des millions de livres en stock sur Amazon.fr. Achetez neuf ou d'occasion

Ils ne contiennent pas de données personnelles et ne peuvent être lus que par le serveur d ... les PME et les TPE doivent aussi sécuriser les données personnelles.

Vous avez sans doute entendu parler du RGPD (Règlement Général pour la Protection des Données Personnelles). Ce nouveau texte de loi européen entre en

SÉCURISER LES DONNÉES PERSONNELLES

[Lire la suite...](#)