



Bibliographie sélective : Innovations en santé

Télémédecine

1. Bardy P. L'humain à l'épreuve de la télémédecine : pour une éthique du télésoin sensible à la personne. ISTE éditions; 2019. **BU Campus Santé : W82 BAR**
2. Salgues B. L'e-santé et la télémédecine. Hermes Science Lavoisier; 2013.
BU Campus Santé : W82 SAL
3. Salgues B, Paquel N. Télésanté, espoir du monde rural ? : des objectifs à la construction des usages. Michel Houdiard éd.; 2012.
BU Campus Santé : W82 SAL
4. Salles N. Télémédecine en EHPAD : les clés pour se lancer. Le Coudrier; 2017.
BU Campus Santé : WT 100 SAL
5. Sanni Yaya H, Raffelini C. Des souris et des médecins : de la télémédecine à la cybermédecine : la science médicale du 21ème siècle entre l'organisation et la technologie. Publibook; 2007. **BU Campus Santé : W82 SAN**
6. Simon P. Télémédecine : enjeux et pratiques. Le Coudrier; 2015.
BU Campus Santé : W82 SIM

Simulation en santé

1. Boet S, Granry J-C, Savoldelli G, Hodges BD, Gaba DM. La simulation en santé : de la théorie à la pratique. Springer; 2013. **BU Campus Santé : W 21 SIM**
2. Dupuis M, Gueibe R, Hesbeen W. Simulation et formations aux métiers de la santé : perspectives éthiques, pédagogiques et enjeux pour la pratique. Seli Arslan; 2018. **BU Campus Santé : W 21 DUP**
3. Lorient P, Sijelmassi J, Granry J-C. La simulation dans le domaine de la santé : une méthode pour renforcer le sentiment d'efficacité personnelle. Vuibert; 2018. **BU Campus Santé : W 21 LOR**
4. Oriot D, Alinier G, Granry J-C, Benhamou D. La simulation en santé : le débriefing clés en mains. Elsevier Masson; 2019. **BU Campus Santé : W 21 ORI**

Santé connectée

1. Alleguede O. La santé de demain : une médecine en mutation. Editions Dangles; 2017. **BU Campus Santé : W 82 ALL**
2. Castel P, Juven P-A, Vézian A. Les politiques de lutte contre le cancer en France : regards sur les pratiques et les innovations médicales. Presses de l'École des hautes études en santé publique; 2019. **BU Campus Santé : W 82 CAS**
3. Comtesse X, Zürcher B. Santé 4.0. Georg éditeur; 2017. **BU Campus Santé : W 82 COM**
4. Daya A, Delhaye J. Le pharmacien d'officine au coeur de l'innovation en santé. Thèse d'exercice Pharmacie, Université Picardie Jules Verne, Amiens 2018. **BU Campus Santé : THM 2018-58 bis**
5. Guérin, Serge, Martinez, Jean-Louis. Innovation & santé : changer de modèle. La Charte; 2019. **BU Campus Santé : W 82 GUE**

6. Lacroix J-M, Benoist A de. La médecine formatée : médecins et malades face aux nouvelles technologies. L'Harmattan; 2017. **BU Campus Santé : W 82 LAC**
7. Marceau J, Cattoire-Desmassias N. Quelle santé pour demain ? : quand le numérique bouleverse la médecine. Alternatives Gallimard; 2014.
BU Campus Santé : W 82 MAR
8. Sebban É, Babinet G. Santé connectée : demain, tous médecins ? : une révolution avec les professionnels de santé, pour les patients. Hermann; 2015.
BU Campus Santé : W 82 SEB
9. Sidi-Boumedine F, Lézé S. L'invention d'un médicament : pratiques, relations et communications de scientifiques à la recherche d'une nanoparticule contre le cancer. Presses universitaires de France; 2015. **BU Campus Santé : QV 4 SID**
10. UNCU, Union nationale des clubs universitaires ; UJSF, Union des journalistes de sport en France. Du sport sans artifice au sport bionique : amélioration ou condamnation ?. Maison des sciences de l'homme d'Aquitaine; 2015.
BU Campus Santé : 796.01 DUSP

Ingénierie et santé

1. Beyala L, Pitrat B. Les objets connectés en santé : risques, usages et perspectives. ISTE éditions; 2018. **BU Campus Santé : W 82 BEY**
2. Dupressoir M, Life (Montpellier) AI in. Les systèmes d'information et la santé : l'intégrité en question. Sauramps Médical; 2019. **BU Campus Santé : W 82 DUP**
3. Inter-défis sociétaux 16 : 2016 : Clavières, Dray G, Ranwez S. Extraction, modélisation, gestion de connaissances dans le domaine de la santé et du risque. Presses des Mines - Transvalor; 2018. **BU Campus Santé : W 82 DRA**

4. Langevin F, Vincent G. Architecture et ingénierie à l'hôpital : le défi de l'avenir. Presses de l'École des hautes études en santé publique; 2018.
[BU Campus Santé : WX 100 LAN](#)
5. Picard R. La co-conception en living lab santé et autonomie. Tome 1. Concepts, méthodes et outils. ISTE éditions; 2017. [BU Campus Santé : W 82 PIC](#)
6. Picard R. La co-conception en living lab santé et autonomie. Tome 2. Témoignages de terrain. ISTE éditions; 2017. [BU Campus Santé : W 82 PIC](#)
7. Picard R. La santé connectée citoyenne. ISTE éditions; 2019.
[BU Campus Santé : W 82 PIC](#)
8. Zgaya H, Hammadi S. Ingénierie logistique et santé. Volume 5. ISTE éditions; 2017. [BU Campus Santé : W 82 ZGA](#)

e-santé et données personnelles

1. Drouin M, Les nouveaux cadres de la e-santé à l'ère du Big Data : quels enjeux pour la santé de demain ? Thèse d'exercice Pharmacie, Université Picardie Jules Verne, Amiens 2018. [BU Campus Santé : THM 2018-59 bis](#)
2. Fieschi M, Dufour J-C. Traitement des données en santé : approches systémiques. ISTE éditions; 2018. [BU Campus Santé : W 82 FIE](#)
3. Haas G, Hürstel A. Sécuriser les données personnelles. 2e édition. ESF éditeur; 2019. [BU Campus Santé : W 82 HAA](#)
4. Hervé C, Stanton-Jean M, Institut international de recherche en éthique biomédicale. Innovations en santé publique, des données personnelles aux données massives (Big Data) : aspects cliniques, juridiques et éthiques. Dalloz; 2018. [BU Campus Santé : W 82 HER](#)
5. Lalanne C, Mesbah M. Biostatistique et analyse informatique des données de santé avec R. ISTE éditions; 2016. [BU Campus Santé : W 82 LAL](#)
6. Lalanne C, Mesbah M. Biostatistique et analyse des données de santé avec SAS. ISTE éditions; 2017. [BU Campus Santé : W 82 LAL](#)

7. Lalanne C, Mesbah M. Biostatistique et analyse informatique des données de santé avec Stata. ISTE Editions; 2017. **BU Campus Santé : W 82 LAL**

Bioéthique

1. Boladeras Cucurella M, Fagot-Largeault A, Goffi J-Y. Parlons bioéthique. Presses de l'Université Laval Hermann; 2017. **BU campus Santé : QH 332 BOL**
2. Conseil d'État, Boisdeffre M de. Révision de la loi de bioéthique : quelles options pour demain ? : étude adoptée le 28 juin 2018 par l'assemblée générale du Conseil d'État. La Documentation française; 2018.
BU campus Santé : QH 332 CON
3. Gruson, D. La machine, le médecin et moi : pour une régulation positive de l'intelligence artificielle en santé. Éditions de l'observatoire ; 2018
BU Citadelle : 174.2 GRUS
4. Hirsch E , Hirsch F, Corvol P. Traité de bioéthique. Tome IV. Les nouveaux territoires de la bioéthique. Érès Éditions; 2018.
BU campus Santé : QH 332 HIR/4
5. Leca A (1959-), Legros B. Petit dictionnaire de droit de la santé et de bioéthique. LEH Edition; 2017. **BU campus Santé : W 32 LEC**
6. Raynaud J, Bailly AS (1944-). Inégalités d'accès aux soins : acteurs de santé et territoires. Economica Anthropos; 2015. **BU campus Santé : WA 100 RAY**
7. Rudnick A, Nizar K (1961-), Saint-Sernin B (1931-). La bioéthique au XXIe siècle. L'Harmattan; 2019. **BU campus Santé : QH 332 RUD**

Sites web :

Sant& Numérique Hauts-de-France : www.esante-hdf.fr

Comedi-e 2.0 : Coopération Médicale et Médico-sociale Innovante en e-Santé
comedie.esante-hdf.fr

SimUSanté, le Centre de pédagogie active et de simulation en santé du CHU
Amiens-Picardie : simusante.com

ASIP Santé : Agence française de la santé numérique : esante.gouv.fr

Formatic santé : réseau d'échanges et formations en ligne dans le secteur de la
santé : www.formaticsante.fr

Ministère des solidarités et de la santé
[solidarites-sante.gouv.fr/systeme-de-sante-et-medico-social/recherche-et-innovation/
solidarites-sante.gouv.fr/systeme-de-sante-et-medico-social/e-sante/](http://solidarites-sante.gouv.fr/systeme-de-sante-et-medico-social/recherche-et-innovation/solidarites-sante.gouv.fr/systeme-de-sante-et-medico-social/e-sante/)