

Séminaire de recherche 2019-2020 : accessibilité, droits et citoyenneté

Accessibilité, accès aux soins et numérique : mutations et enjeux

fait de la question de l'accessibilité une composante essentielle comportent le recours croissant au numérique en médecine, de l'accès aux droits. Si le numérique peut dans certaines comme dans tous les domaines sociaux, ses enjeux en termes conditions favoriser l'accès aux soins, il pourrait à l'inverse d'accessibilité ainsi que les questions éthiques et de solidarité constituer un obstacle, voire conduire au renoncement aux qui l'habite. soins et, corrélativement, accroître les inégalités sociales. Le

Le recours croissant au numérique, notamment en médecine, séminaire se propose donc de cerner les mutations que

Programme de la journée

14h-14h15

Olivier Faron, administrateur général du Cnam - Introduction Pause

14h15-14h45

Jean Louis Laville, professeur du Cnam, chaire Économie sociale Sylvie Morel, maître de conférences à l'Université de Nantes et solidaire - Le social et le solidaire à l'épreuve du numérique ; Télémédecine et urgence : un vecteur d'accessibilité. Pourquoi quelles mutations pour l'action publique?

14h45-15h15

Quelle grammaire pour l'accessibilité et l'accès aux droits de de la chaire Droit et éthique de la santé numérique à l'Université tous?

15h15-15h45

Alain Loute, maître de conférences, cotitulaire de la chaire Droit 17H15 et éthique de la santé numérique à l'Université catholique de Conclusions Lille - Les nouvelles coordonnées spatio-temporelles de l'accès en santé numérique.



15h45-16h15

16h15-16h45

et comment?

16h45-17h15

Serge Ebersold, professeur du Cnam, chaire Accessibilité - Jean-Philippe Cobbaut, professeur d'éthique médicale, cotitulaire catholique de Lille - La santé numérique implique-t-elle un nouveau regard éthique sur l'accès aux soins?

Jeudi 16 mai 2019 (14h-18h)

292, rue Saint-Martin - 75003 Paris Amphithéâtre Jean-Prouvé (accès 11) (M) Réaumur - Sébastopol (lignes 3 et 4) Inscription auprès de : heloise.delalay@lecnam.net