



# LES LUNDIS DE L'INES, LA E-SANTE POUR TOUS

## 30 WEBINAIRES

## 15 EXPERTS EN SANTE NUMERIQUE

Quand ?

- 1 webinaire par semaine
- 20 minutes
- chaque lundi à 18h

Comment ?

- en synchrone
- à distance
- en replay

Pour qui ?

- étudiants en santé
- enseignants
- professionnels de santé
- ingénieurs
- entrepreneurs
- juristes spécialisés dans le numérique
- toute personne intéressée par la santé numérique



## AVRIL

- 03/04 : de l'idée au développement d'une application numérique en santé
- 17/04 : critères d'efficacité d'une application
- 24/04 : évaluer une application

## MAI

- 15/05 : les thérapies digitales
- 22/05 : développement accéléré d'une application

## JUIN - JUILLET

- 05/06 : outils numériques en cancérologie
- 12/06 : e-santé dans la lutte contre le vieillissement
- 19/06 : télésurveillance en cardiologie
- 26/06 : téléconsultations : principes, indications, limites
- 03/07 : téléconsultations : cas cliniques, bilan

## SEPTEMBRE

- 04/09 : principes de l'intelligence artificielle et du deep learning
- 11/09 : résultats cliniques de solutions à base d'IA
- 18/09 : IA pour la détection radiologique de cancers
- 25/09 : IA pour la détection radiologique de rechute des cancers



## OCTOBRE

- 02/10 : IA dans les établissements de santé
- 09/10 : IA dans la prédiction des hospitalisations
- 16/10 : robots conversationnels en e-santé
- 23/10 : éthique et IA - la garantie humaine

## NOVEMBRE

- 06/11 : metavers en santé : principes & définition
- 13/11 : metavers en santé : exemples concrets d'application
- 20/11 : metavers & enjeux juridiques
- 27/11 : cadre juridique de la santé numérique, fondamentaux et tendances

## DECEMBRE

- 04/12 : données de vie réelles : état des lieux des conditions d'accès et d'utilisation
- 11/12 : panorama de la e-santé à l'international
- 18/12 : les outils connectés en e-santé

## JANVIER - FEVRIER

- 08/01 : la télé-expertise
- 15/01 : impact économique de la e-santé
- 22/01 : blockchain en santé
- 29/01 : la cybersécurité
- 05/02 : Apport des outils numériques pour le suivi d'épidémies