



NUMÉRIQUE EN SANTÉ

28 HEURES

UNE APPROCHE
CONTEXTUALISÉE
DU RÉFÉRENTIEL SOCLE
ET TRANSVERSAL
DES COMPÉTENCES
NUMÉRIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Intégrer le numérique en santé dans ses pratiques
- Appréhender les enjeux liés à l'usage du numérique en santé
- Données de santé : les recueillir, comprendre les enjeux juridiques, les exploiter
- Cybersécurité : connaître le cadre législatif, sécuriser ses pratiques, se protéger et réagir
- Communication : identifier et utiliser les bons outils, interagir de manière adaptée, maîtriser son identité
- Outils numériques : maîtriser les outils métiers, évaluer et utiliser les objets connectés, connaître les sites de référence
- Télésanté : mettre en oeuvre les bonnes pratiques, choisir les outils, accompagner les patients

+33(0)2 43 39 13 00



contact@ines-france.fr



<https://bit.ly/3ywhV8z>



<https://ines-france.fr/>





MODULE 1

Données de santé, sécurité

- e-Santé, quels réflexes ?
- Santé numérique et réutilisation des données
- Enjeux juridiques de l'utilisation des données de santé et de l'intelligence artificielle
- Cybersécurité des dispositifs médicaux
- Présentation du Health Data Hub
- Réglementation du DM

MODULE 2

Ethique, place du patient

- Acculturation des usages à la e-santé
- Place du patient dans le développement et l'utilisation de solution numérique en santé
- Fondement de l'éthique dans le numérique
- Ethique en IA

MODULE 3

Outils numériques en santé

- Mon Espace Santé
- Outils connectés
- E-santé et remboursement de solutions : Critères d'évaluation actuels et futurs
- Evaluer une application
- Critères d'efficacité et pertinence clinique d'une application
- Application en e-santé : de l'idée à la réalisation
- Développement accéléré d'une application : exemple de Malo

MODULE 4

Télémédecine

- Généralités télémédecine
- Méthode d'évaluation en télémédecine : utilisation du SNDS
- Télémédecine : impact économique
- La téléconsultation clinique
- Téléconsultation
- Télésurveillance en oncologie

MODULE 5

Intelligence Artificielle

- Intelligence artificielle et applications en santé
- Introduction à l'intelligence artificielle : Définition, historique, état de l'art, développement de logiciel
- Niveau de preuve des solutions numériques en santé à base d'intelligence artificielle
- Robot conversationnel par intelligence artificielle et e-santé
- Approche éthico-juridique de l'intelligence artificielle