

MAÎTRISER LA SANTÉ NUMÉRIQUE ET SES APPLICATIONS OPÉRATIONNELLES

FFCNCERCERXIO09

PRIX : 1 910 €

DURÉE : 2 JOURS

Pauses et déjeuners offerts

PRÉSENTATION

Le numérique transforme le secteur de la santé, offrant de nouvelles opportunités pour améliorer les soins, l'accès aux services et l'expérience patient. Face à la croissance des données médicales, des objets connectés et de la demande en santé, une transformation numérique est nécessaire. La formation aborde les enjeux clés : gestion des données, interopérabilité, sécurité et accès aux technologies pour réduire les inégalités.

OBJECTIFS

- Expliquer les fondamentaux, défis, technologies clés et bonnes pratiques pour une mise en œuvre réussie du numérique en santé
- Identifier les outils les plus efficaces et prometteurs
- Démontrer la valeur des objets connectés dans la numérisation des données patients et leur contribution aux actions médicales
- Planifier et réussir des initiatives de transformation numérique en santé
- Explorer les bonnes pratiques, cas d'usage et conseils d'experts
- Contribuer efficacement à l'amélioration continue des soins de santé

PROGRAMME

Introduction

Amélioration des prestations de soins grâce à l'innovation technologique

- Enjeux et défis de la santé numérique
- Technologies et tendances en e-santé
- Cadre légal et éthique en santé numérique
- Adoption par les soignants et gestion du changement
- Interopérabilité des SI hospitaliers et outils numériques
- Sécurité et confidentialité des données de santé
- Stratégies pour réussir la transition numérique en santé

Tendances et technologies émergentes dans la santé numérique

- Tendances actuelles dans la santé numérique
- Avantages de la télémédecine et de la santé mobile
- Technologies émergentes en santé numérique

Cadre réglementaire et éthique de la transformation numérique en santé

- Cadre réglementaire et principaux organismes de réglementation
- Protection des données de santé
- Normes de sécurité et de confidentialité des données

Intégration des systèmes d'information hospitaliers et des technologies de santé numérique

- Solutions d'interopérabilité
- Avantages et limitations des plateformes d'intégration des systèmes de santé

Sécurité des données et meilleures pratiques pour la protection de la vie privée en santé numérique

- Panorama de menaces en santé
- Meilleures pratiques pour sécuriser les données médicales sensibles
- Gestion des incidents de sécurité et plans de continuité et reprise d'activité

Planification stratégique et élaboration de stratégies pour une transformation numérique réussie en santé

- Importance de la planification stratégique dans la transformation numérique en santé
- Objectifs stratégiques et indicateurs de performance clés
- Feuille de route projet

Introduction aux dispositifs et objets connectés en santé

- Catégories d'objets connectés et leurs applications dans le domaine médical
- Avantages et défis liés à l'intégration des objets connectés dans les pratiques médicales

Développement et intégration des objets connectés en milieu clinique

- Méthodes pour concevoir et développer des dispositifs médicaux connectés
- Intégration des objets connectés avec les systèmes d'information hospitaliers et les plateformes de santé numérique

Utilisation et gestion des données issues des objets connectés

- Analyse des données de santé générées par les objets connectés
- Études de cas et retours d'expérience sur l'utilisation réussie des objets connectés en santé

Synthèse et conclusion



COMPRENDRE



FAISABLE À DISTANCE



RÉALISABLE EN ANGLAIS

PUBLIC/PRÉREQUIS

Cette formation s'adresse aux :

- Professionnels de la santé (médecins, infirmières, pharmaciens, etc.)
- Responsables informatiques et technologiques des établissements de santé
- Décideurs impliqués dans la gestion et la stratégie des établissements de santé
- Consultants et chercheurs travaillant dans le domaine de la santé numérique

Une connaissance générale du domaine de la santé et des technologies de l'information sont un plus pour tirer le meilleur parti de cette formation.

RESPONSABLE(S)

Boris STOCKER

Expert de l'informatique hospitalière, qui a participé à des projets en France et à l'étranger visant à mettre en place et à optimiser les systèmes d'information hospitaliers. Son expertise IT acquise au cours de ses différentes missions lui permet aujourd'hui de conseiller les DSI dans la mise en place et l'exploitation de leurs systèmes d'informations.

Boris HANSEL

Professeur endocrinologue, engagé dans l'intégration des nouvelles technologies pour la prise en charge des patients diabétiques et obèses, notamment à travers le développement d'applications mobiles et de dispositifs connectés pour le suivi et la gestion de ces pathologies. Ancien chroniqueur de l'émission « Le Magazine de la Santé » sur France 5.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Sessions interactives comprenant des présentations, des études de cas et des discussions en groupe.