

M1880

SPÉCIALISTE E-SANTÉ



Emploi
cadre



Transition
numérique

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de projet e-santé
- Ingénieur / Ingénieure e-santé
- Consultant / Consultante e-santé

Définition

Le Spécialiste e-santé optimise les soins de santé grâce à l'utilisation des technologies numériques ou connectées.

- Conçoit et déploie des solutions technologiques en respectant les exigences réglementaires applicables à la e-santé en lien avec les enjeux de santé
- Collabore avec des interlocuteurs de santé et des équipes numériques pour intégrer efficacement les technologies
- Analyse les besoins des utilisateurs pour développer des applications de santé personnalisées
- Assure la conformité des projets e-santé avec les réglementations en matière de données et cybersécurité
- Forme le personnel médical à l'utilisation des nouvelles technologies et accompagne les changements en e-santé dans les pratiques
- Évalue l'impact des solutions technologiques sur les services délivrés aux patients pour l'accès aux soins

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un bac + 5 Master en santé numérique ou un Diplôme d'ingénieur en informatique de santé. Une certification en gestion, cybersécurité spécifique serait un atout.

Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'institut polytechnique de Grenoble spécialité technologies de l'information pour la santé (Université Grenoble Alpes)
- Ingénieur diplômé de l'école publique d'ingénieurs de la santé et du numérique (EPISEN) de l'université Paris 12 spécialité informatique et santé
- Ingénieur diplômé de l'institut national universitaire Jean-François Champollion spécialité informatique pour la santé
- Ingénieur diplômé de Télécom physique Strasbourg de l'université de Strasbourg spécialité technologies de l'information pour la santé
- Master mention sciences et numérique pour la santé
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université de Rennes spécialité technologies de l'information pour la santé

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les besoins des utilisateurs en matière de santé numérique
- Gérer des projets de développement de systèmes e-santé

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Concevoir des solutions numériques adaptées au secteur de la santé

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Appréhender les lois et les réglementations relatives à l'utilisation du numérique en santé et de l'utilisation des données

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes éthiques et de confidentialité

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Surveiller l'évolution des technologies de santé numérique
- Suivre les avancées technologiques en santé
- Proposer des solutions adaptées aux problématiques de santé
- Intégrer des solutions numériques pour la gestion des dossiers
- Intégrer des solutions de santé mobile
- Analyser les données de santé
- Exploiter des solutions de Data Science ou d'Intelligence Artificielle
- Promouvoir les programmes de santé publique
- Interagir avec les organismes externes tels que l'Inspection du Travail, la Sécurité Sociale et les services de santé publique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Concevoir un projet de santé

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Gérer le cycle de vie de la donnée conformément aux directives inscrites dans le RGPD

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer avec les professionnels de santé pour collecter des informations

Management, Social, Soins

- Evaluer l'impact des solutions e-santé sur les pratiques médicales
- Veiller à l'appropriation des technologies numériques de santé
- Faciliter la communication entre professionnels de santé via des plateformes numériques
- Analyser les besoins de santé des patients
- Collaborer avec les professionnels de santé pour optimiser les soins

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des solutions de cybersécurité pour protéger les données
- Participer à des projets de recherche et développement

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Etre force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Analyse des besoins en santé numérique des établissements**
- Développement de partenariats technologiques en santé
- Suivi des innovations en santé numérique
- Gestion de projets en santé

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Connaissance des normes de sécurité des données en santé
- Connaissance des standards internationaux de santé numérique

Transition numérique

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Evaluation des technologies de santé
- Utilisation de plateformes de télésanté
- Utilisation d'outils de télésanté

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Formation aux outils de santé numérique

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
 - Travail en mode projet
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Etablissement de santé
 - Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Santé
- Informatique et télécommunication