



Cette formation est destinée aux décideurs et responsables qui veulent être acteurs de la transformation inéluctable du monde de la santé. Impacté par une vague d'innovations sans précédent, et sous contrainte budgétaire, il doit par ailleurs faire face à une transition épidémiologique majeure. La relation avec le patient change, de nouveaux métiers émergent, avec des compétences et des pratiques en évolution permanente.



Yan
BELLIER



Jean-Baptiste
LAVAUULT

LE MOT DE L'INTERVENANT

Les systèmes de santé actuels et la médecine conventionnelle sont très impactés par la transformation numérique. Le domaine est en pleine révolution : **hôpital numérique, dispositifs connectés, médecine préventive, médecine personnalisée et prédictive** aidée par le numérique.

Pour bien-vivre plus longtemps, et dépenser moins : la santé du futur sera numérique !

Elle devra pour cela dynamiser la dimension **communautaire**, indissociable de la notion de **territoire**.

Contenus :

1. **Rappel du contexte actuel : le monde est en transformation**
2. **La santé : panorama des grands enjeux d'aujourd'hui et de demain**
3. **Bilan des pratiques de soins actuelles**
4. **Le patient au cœur de l'écosystème actuel**
5. **Tendances et meilleures pratiques : la structuration et la coordination de l'offre de soins**
6. **Tendances et meilleures pratiques : la prise du contrôle du patient de sa santé**
7. **Tendances et meilleures pratiques : l'évolution de la médecine**
8. **Tendances et meilleures pratiques : Etat, communauté et citoyens**
9. **La stratégie data dans la santé**
10. **Les clés de réussite pour appréhender cette transformation**
11. **Et si la disruption venait d'ailleurs ?**

Cible : Directeurs, DSI, DRH, Chef de projet, Métiers, ...

Objectifs :

- Comprendre l'effervescence actuelle du domaine de la santé
- Disposer d'un panorama des meilleures pratiques et tendances
- Construire une vision globale et évolutive de l'écosystème de la santé dans la transformation numérique
- Obtenir les clés pour réussir la transformation de votre établissement, entreprise, de votre institution, de votre collectivité, de votre territoire.

Méthodes pédagogiques :

Animation avec démonstrations, cas et témoignages

Prérequis :

Expériences de programmes / projets / dispositifs en santé (établissements sanitaires et médico-sociaux publics et privés, éditeurs-fournisseurs, institutions-fédérations, laboratoires pharmaceutiques-assureurs-mutuelles)

Évaluation validation : Questionnaires



Coût par stagiaire :

Sur devis



Durée :

2 jours - 14 heures



Lieu :

Localement ou à distance



DATES :

A la carte



CONTACT :

formations@acadys.com



1 Rappel du contexte actuel : le monde est en transformation

- Les drivers fondamentaux de la révolution industrielle qui ont conduit à la santé traditionnelle
- Les nouveaux drivers d'un monde qui se transforme
- Un changement radical de l'économie et de la société
- Sommes-nous dans une économie Schumpétérienne ?

2 La santé : panorama des grands enjeux d'aujourd'hui et de demain

- Les enjeux socio-démographiques et sanitaires actuels : espérance de vie, fractures territoriales, défi du grand âge, ...
- Le patient, acteur de sa prise en charge, partenaire de l'équipe soignante
- De l'offre de soins au parcours de santé, puis au parcours de vie : parcours numérique du patient
- La coordination des acteurs en « écosystème » autour du domicile : lieux de soins diversifiés, hôpital de demain, intégration de la médecine libérale
- L'échange et le partage des informations médicales entre ces divers lieux de soins interconnectés : le patient 360°
- Médecine 5P, 6P
- La territorialisation des politiques de santé
- La rationalisation des dépenses de santé
- L'optimisation de la réponse à l'urgence
- La gestion des avancées scientifiques et technologies
- L'accompagnement de l'évolution des métiers et des compétences
- La gestion et la sécurité des données de santé, la nécessité d'une stratégie DATA
- Les nouveaux enjeux que la crise sanitaire actuelle fait émerger

3 Bilan des pratiques de soins actuelles

- L'accès aux soins, déséquilibre territorial
- Le déploiement de l'assurance maladie
- Les initiatives de la Communauté internationale pour bâtir des systèmes de santé pérennes
- La prévention des maladies endémiques et le traitement des nouvelles maladies (chroniques, liées au vieillissement)
- Des ressources médicales et scientifiques reconnues mais pas assez nombreuses
- La sécurité collective comme élément fédérateur (diplomatie préventive, entente entre voisins pour étudier les problèmes de santé, ...)

4 Le patient au cœur de l'écosystème actuel

- Le patient, acteur principal de sa prise en charge et de son parcours
- L'offre de soins : l'Hôpital numérique, connecté et réseau de soins
- Le maillage et la dynamique de territoire pour toutes les parties prenantes
- La convergence des données, interopérabilité des référentiels
- Les payeurs : l'assurance maladie, les complémentaires santé, les ménages
- Les producteurs de soins qui obéissent aux logiques économiques du marché, bousculent les rapports entre les acteurs de la Santé
- Les institutions publiques

5 Tendances et meilleures pratiques : la structuration et la coordination de l'offre de soins

- L'hôpital du futur, l'hôpital numérique pour une meilleure prise en charge aujourd'hui et demain jusqu'au domicile
- L'équilibre entre technologie et éthique
- Le périmètre de la e-Santé (4P, 5P, ...)
- La coordination entre hôpital/ville/pharmacien, Public/Privé
- La simplification des processus administratifs : automatisation et numérisation

6 Tendances et meilleures pratiques : la prise du contrôle du patient de sa santé

- Le comportement du patient, empowerment, quantified self
- Les objets connectés : passage d'un processus discret à un suivi continu pour aider l'IA à des diagnostics de plus en plus précoces
- Le patient expert, ayant accès aux informations
- L'humain augmenté : implants, robotisation, exosquelette, ...



7 Tendances et meilleures pratiques : l'évolution de la médecine

- Les soins optimisés : implants, médicaments intelligents, nouvelles thérapies, ...
- Panorama des technologies numériques au service de la santé, la e-Santé
- Le rôle de l'IA dans le dépistage, la prévention et le diagnostic médical
- Les robots dans la santé : de la domotique aux nanorobots dans le sang pour administrer des traitements ciblés,
- La médecine intégrative, au-delà des soins : les soins personnels, les attitudes vigilantes

8 Tendances et meilleures pratiques : Etat, communauté et citoyens

- Parcours de patients, parcours de soins, parcours citoyen
- La prévention des maladies sur un pays : exploitation des données, coordination des soins grâce à l'IA
- Le rôle de l'assurance maladie

9 La stratégie data dans la santé

- Le rôle central des données autour du dossier patient mutualisé
- La stratégie data autour des données du patient, autour des patients d'un territoire
- Les offres santé, solutions logiciels, solution cloud, ...
- Les fournisseurs d'objets connectés
- La puissance des géants de la donnée : des GFAM aux BATX et leurs impacts (API Cloud Healthcare de Google, Amazon Care, Centres de santé d'Apple, Uberisation, ...)

10 Les clés de réussite pour appréhender cette transformation

- L'opportunisme numérique
- La Big Data
- Repérage et valorisations des initiatives

11 Et si la disruption venait d'ailleurs ?

- Parce que l'alimentation dans le monde, pour nourrir tout le monde, est aussi un enjeu. Le bien se nourrir est aussi une question de santé
- Parce que la vie professionnelle est source de nombreux maux et offre un parcours qui nous suit toute notre vie, la prévention mais surtout l'anticipation seront des leviers pour la santé
- Parce que la société, notre environnement changent, nos modes de vie/comportements, nos migrations, les pandémies impactent notre système de santé