

ASSURANCE ET INNOVATIONS MEDICALES

(IA, objets connectés santé, diagnostic à distance)

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le rôle des innovations médicales dans l'évolution de l'assurance santé.
- Identifier les apports de l'intelligence artificielle, des objets connectés et de la médecine prédictive.
- Renforcer les compétences des IAS pour accompagner leurs clients face à ces nouvelles pratiques.
- Connaître le cadre réglementaire lié à l'usage des données médicales (RGPD, ACPR, Code de la santé publique).
- Développer des pratiques professionnelles permettant d'intégrer ces innovations dans la relation commerciale tout en respectant l'éthique et la protection des données.

Public visé :

Intermédiaires en assurance (IAS – toutes catégories).

Conseillers et collaborateurs en assurance santé et prévoyance.

Professionnels souhaitant satisfaire à leur obligation annuelle de formation continue IAS (15 heures).

Prérequis :

Aucun. Une expérience en assurance santé est un atout.

Durée :

15 heures – Conformément aux obligations légales de formation continue IAS.

Modalités pédagogiques :

- Formation e-learning (100 % à distance).
- Supports pédagogiques détaillés et actualisés.
- Études de cas pratiques en lien avec les innovations médicales.
- Quiz et évaluations pour valider les acquis.

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques et réglementaires.
- Études de cas concrets (IA en diagnostic, suivi connecté, médecine prédictive).
- Approche pratique centrée sur le rôle de l'IAS auprès des assurés.

Attestation :

Une attestation de formation continue est délivrée à l'issue du module, valable au titre des 15 heures obligatoires IAS prévues par la directive DDA.

Conformité réglementaire :

- Directive (UE) 2016/97 du 20 janvier 2016 sur la distribution d'assurance (DDA).
- Code des assurances (articles L.511-1 et L.512-10).
- Code de la santé publique (encadrement du diagnostic et des pratiques à distance).
- Règlement général sur la protection des données (RGPD).
- Recommandations de l'Autorité de Contrôle Prudential et de Résolution (ACPR).

PROGRAMME DE FORMATION

Partie I – Contexte et enjeux des innovations médicales

- Pressions démographiques et maladies chroniques
- Nouveaux besoins des assurés et opportunités pour les assureurs
- Enjeux réglementaires et éthiques

Partie II – L'intelligence artificielle au service de la santé

- Applications médicales de l'IA
- Apports pour les assureurs et les assurés
- Défis de transparence et de protection des données

Partie III – Les objets connectés de santé

- Définition et typologie des objets connectés
- Suivi médical et prévention grâce aux données collectées
- Intégration dans les offres d'assurance santé



Partie IV – Le diagnostic à distance et la médecine prédictive

- Développement du diagnostic à distance
- Bénéfices et limites de la médecine prédictive
- Perspectives d'évolution dans le cadre de l'assurance santé

Partie V – Impact sur la relation assureur/assuré et perspectives d'avenir

- Expérience client renforcée et personnalisation des services
- Défis de la protection des données et de l'équité d'accès
- Tendances à venir et opportunités pour les IAS

Conclusion générale