



Le numérique au cabinet



#### **Dr Martin PERRIN**

# Le numérique au cabinet

Le numérique en santé se développe de plus en plus avec des enjeux importants sur quasiment tous les plans comme le diagnostic avec les IA et algorithmes, le traitement, les soins et le suivi des patients. Les praticiens sont amenés à manipuler de plus en plus de données, des données de santé dites "sensibles", non seulement au cabinet, mais aussi à l'extérieur avec différents acteurs et prestataires.

La compréhension du cheminement des données et la mise en place d'outils de contrôles et de sécurités sont indispensables pour assainir les pratiques.

Nous aborderons ces données, leurs utilisations et trajectoires, ainsi que la mise en place d'outils pour utiliser et sécuriser ces mêmes données en s'appuyant sur des outils comme le RGPD ou encore les guides édités par l'ANSSI, l'ANS et la CNIL.

N°ACTION	DURÉE	OBLIGATION TRIENNALE	TYPE D'ACTION
FC: 91052325143	8 heures	NON	FC



# Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les données de santé
- Sécuriser vos données de santé
- Mettre en place le RGPD

- Sécuriser vos structures
- Maîtriser les outils numériques
- Apprendre à partager vos données

# **Le programme** pour maîtriser le numérique au cabinet (8 heures formation continue)

**□** LearnyLib

#### Évaluation initiale des connaissances

1. Introduction (	10	min)
-------------------	----	------

# 2. Base en informatique (90 min)

- Anatomie d'un PC
- Carte-mère
- Carte-mère En savoir plus
- Processeur
- Processeur En savoir plus
  - Mémoire vive
- Mémoire vive En savoir plus
- Disque dur
- Disque dur En savoir plus
- Carte 3D
- Carte 3D En savoir plus
  - Les périphériques
- Mini PC, tours, portable ou fixe
  - Les écrans En savoir plus
- Cartes graphiques
- Exemple de configuration
- Les systèmes d'exploitation
- Migration vers Windows 11 En savoir plus
- Le réseau Ethernet
- Adresses IP et ports En savoir plus
- Schéma simple fractionnement du réseau
- Le wifi
- Exemple interface Wifi
- w. Internet
- Les navigateurs internet En savoir plus
- у.

#### 3. RGPD et réglementation (45 min)

- a. Code de déontologie
- b. Le RGPD
- Qu'est-ce qu'une donnée personnelle ?
- d. Les métadonnées En savoir plus
- Les données sensibles
- Le registre des activités de traitement
- g. Exemple d'un registre
- Privacy Shield et Loi Schrems II

- RGPDn au cabinet, que faire pour se mettre à jour
- Cas pratiques : faire son Registre RGPD
- Doit-on nommer un DPO

#### Sécurité des données (60 min)

- Suivi des incidents
- Protéger les accès physiques
- Protéger les accès aux terminaux
- Mots de passe
- Gestionnaire des mots de passe
- Les protections antivirus
- Sécuriser son réseau
- Le chiffrement qu'est-ce que c'est?
- Navigation sécurisée
- Les VPN
- Messagerie sécurisée de santé
- Sauvegarde
- Gérer la sous-traitance

### Messagerie et transfert de données (55 min)

- Messagerie sécurisée de santé
- Messagerie instantanée
- Publication de données de santé
- Outils pour transférer les données de santé lourde
- Mon espace santé
- Echange avec le confrère PS
- Les FSE

#### Stockage et sauvegardes (backup) (70 min)

- Stockage et sauvegardes
- Durée de conservation des données
- Sauvegarde du site
- Sauvegarde à distance
- A quel rythme sauvegarder vos données?
- Cas pratiques Les sauvegardes
- Prévoir un PRA + PRA/PCA
- Destruction des données



Le numérique au cabinet





### **Dr Martin PERRIN**



## **Dr Martin PERRIN**

7. Incident et réactions en cas de problèmes (35 min)

a. Types d'attaques

Les virus et malwares

c. Attention aux supports amovibles

Que faire en cas d'accident ?

8. Logiciels métiers (45 min)

Les logiciels métiers

Ségur Santé en détailDifférence entre local et cloud

d. Ségur Santé

9. Site internet (60 min)

a. Différents types de site

Différences entre statique et dynamique

Bases d'un site internet

d. Dispositions légales, déontologie et RGPD

Questionnaires médicaux en ligne

Pas d'utilisation de SEO

Passer par un prestataire

Comment faire son propre site internet?

Circulation des données au sein d'un site

Cas pratiques : Analyse de sites au niveau des données et RGPD

10. Conclusion (10 min)

Questionnaire final d'avis et de retours sur la formation

Cliquez ici pour vous inscrire

# nscrire

# Votre conférencier



## **Dr Martin PERRIN**

Fort de plus de 20 ans d'expérience du web et du numérique, Dr Martin Perrin partage sa double compétence de chirurgien-dentiste et de développeur pour améliorer les pratiques au cabinet dentaire et pour les praticiens de santé, particulièrement sur le sujet de la protection des données patients et du RGPD. Il est co-fondateur de l'association Dentibiotic qui propose le site dentibiotic. fr pour améliorer les pratiques sur les prescriptions d'antibiotiques dans le domaine bucco- dentaire et co-fondateur de La Forge Med' qui propose des services numériques pour les professionnels de santé.



## Public concerné et matériels nécessaires :

Cette action s'adresse aux chirurgiens-dentistes, diplômés, du débutant au professionnel de santé aguerri. L'accès à la formation nécessite une connexion internet et du matériel informatique tel qu'un ordinateur, tablette ou smartphone.

Aucun pré-requis nécessaire.

## **Le type** d'évaluation pratiqué :

Nous pratiquons à chaque étape de la formation des évaluations :

- Évaluation initiale des connaissances
- Exercices et auto-évaluations, avec correction détaillée après chaque partie.
- Questionnaire final d'évaluation.
- Questionnaire final d'avis sur la formation.

# **Informations** pratiques

Juillet 2023

9105

NACPRO: S0320230140010

Organisme DPC  $N^{\circ}$ 

- Formation e-learning, vidéos et contenu accessibles en illimité
- Fiches pratiques téléchargeables et certificat validant
- Éligible DPC, OPCO et FIFPL

Cliquez ici pour retrouver toutes les dates de sessions DPC de la formation.

- Période pour suivre la formation : 3 mois
- Tarif FIFPL: 500 €
- Groupe privé d'entraide destiné aux inscrits

Thème: S03-002: Réglementaire: environnement au cabinet