

** Cette fiche à été générée sur DNDA Formation le 18/05/2022 à 17:05 **

Ref : DNDASECUSANTE

Durée : 3 Jours

Tarif : 2 070 € HT

Formation Hébergement des données de santé et vie privée

Contenu

Objectifs de la formation Hébergement des données de santé et vie privée:

Apprendre les exigences juridiques et de sécurité en matière de :

- Protection des données personnelles de santé, y compris le RGPD et la loi Informatique & Libertés 3 dans le cadre de la santé
- Hébergement des données de santé (certification HDS)
- Interopérabilité des systèmes d'information de santé (CI-SIS)
- Sécurité des systèmes d'information de santé (PGSSI-S, CPS, RGS, LPM, NIS)

Programme de la formation Hébergement des données de santé et vie privée:

Module 1 : Présentation du contexte

- Cadre légal et normatif
- Notions fondamentales
- Données de santé, dossier médical partagé, systèmes d'information, etc.
- Principaux acteurs
 - Patient, Professionnel de santé et médico-social, Établissements de santé, Hébergeur, ASIP-santé, CNIL, etc.

Module 2 : Droits des patients et secret

- Droits des patients
 - Confidentialité de leurs données de santé, information et accès aux données, droit de rectification et d'opposition, etc.
- Secret
 - Secret professionnel, secret médical, secret partagé

Module 3 : Gestion des données personnelles de santé

- Licéité des traitements de données personnelles
- Recueil des données de santé
- Formalités préalables, PIA
- Élaboration et tenue du registre des activités de traitement
- Conservation, suppression, anonymisation et archivage des données
- Transferts internationaux de données
- Gestion des droits des personnes concernées

Module 4 : Sécurité du système d'information de santé

- Obligations légales de sécurité de données et systèmes d'information de santé

- Enjeux de la sécurité du SI-S : Confidentialité, Intégrité, Disponibilité, Traçabilité et imputabilité
- PGSSI-S

Module 5 : Interopérabilité du système d'information de santé

- Obligation légale d'interopérabilité
- Présentation du cadre d'interopérabilité des systèmes d'information de santé

Module 6 : Hébergement des données de santé

- Exigences légales en matière d'hébergement
- Certification HDS
- Passage de l'agrément à la certification
- Médecin de l'hébergeur de la procédure d'agrément à la certification

Module 7 : SMSI

- Présentation de la norme ISO 27001
- Organisation de la sécurité
 - Rôles et responsabilités, Politique de sécurité, SMSI
 - Médecin hébergeur
 - Responsabilités vis-à-vis du CSP
- Gestion des risques
 - Appréciation des risques
 - Plan de traitement des risques
 - Déclaration d'applicabilité étendue
 - ISO27018
 - Exigences HDS
- Processus de certification
- Mesures de sécurité opérationnelles
 - Gestion des accès, identification, authentification
 - Classification et chiffrement
 - Architecture réseau et applicative
 - Sécurité des échanges
 - Durcissement des systèmes
 - Objets connectés et accès distants
 - Cycle de vie et obsolescence des systèmes
 - Sauvegarde et archivage
 - Auditabilité (Traçabilité, Imputabilité)
- Gestion des incidents dans les contextes des données de santé
 - Notifications aux autorités
- Gestion de la continuité d'activité

Public

Personnes des secteurs santé et social : RSSI, DPO, Juristes. Toute personne confrontée à la gestion d'un système d'information de santé.

Pré-requis

Avoir une culture générale en sécurité des systèmes d'information ou en droit est un plus mais n'est pas imposé. Pour les participants souhaitant apprendre la certification HDS, il convient d'avoir suivi la formation ISO27001 Lead Implementer avant la formation SECUSANTE.

Méthodes pédagogiques

Cours magistral avec échanges interactifs.