

Hébergement des données de santé et vie privée

Référence : **SECSANTE**

Durée : **3 jours (21 heures)**

Certification : **Aucune**

Connaissances préalables

- 1-Avoir une culture générale en sécurité des systèmes d'information ou en droit est un plus mais n'est pas imposé.
- 2-Pour les participants souhaitant apprendre la certification HDS, il convient d'avoir suivi la formation SECLI-ISO27001 Lead Implementer ou en posséder les connaissances et compétences équivalentes

Profil des stagiaires

- 1-Personnes des secteurs santé et social
- 2-RSSI
- 3-DPO
- 4-Juristes
- 5-Toute personne confrontée à la gestion d'un système d'information de santé

Objectifs

- 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).

Certification préparée

- Aucune

Méthodes pédagogiques

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Formateur

- Consultant-Formateur expert Management de la sécurité

Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

Contenu du cours

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 médicosocial, Établissements de santé, Hébergeur, ASIP-santé, CNIL, etc.

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

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

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

5. PGSSI-S : Interopérabilité du système d'information de santé

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

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

7. SMSI

- Présentation de la norme ISO 27001
- Organisation de la sécurité : Rôles et responsabilités, Politique de sécurité, SMSI
- Gestion des risques : Appréciation des risques o Plan de traitement des risques
- Processus de certification
- Mesures de sécurité opérationnelles : Gestion des accès, identification, authentification
- Gestion des incidents dans les contextes des données de santé : Notifications aux autorités
- Gestion de la continuité d'activité

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:0171197030) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.