

## HDS - Hébergement des Données de Santé Sécurité des données personnelles de santé

*Le programme a pour objectif d'aborder les enjeux de sécurité des données personnelles de santé en lien avec la réglementation et la certification Hébergement des Données de Santé. La formation parcourt l'ensemble du référentiel d'exigences HDS (Hébergement de Données de Santé) édité par l'Agence du Numérique en Santé (ANS) et se propose d'aborder les bonnes pratiques de sécurisation de ces données de santé.*

**Durée :** 63.00 heures (9.00 jours) - *Planning de la formation sera défini en fonction de nos disponibilités respectives.*

### **Profils des stagiaires**

- Responsable sécurité de l'information et responsable informatique
- Tout collaborateur ayant à définir ou participer aux politiques de sécurité des données personnelles de santé
- Responsables du développement
- Responsables juridiques
- Responsable des ressources humaines

### **Prérequis**

- Connaissances en ISO27001
- La formation s'adresse à un public professionnel

### **Modalités d'inscription et de financement**

Tarifs : Les informations concernant le tarif de cette formation pourront être transmis sur demande. Le tarif peut varier selon l'adaptation de la formation à vos besoins. La formation peut être subventionnée.

Nous contacter via le formulaire de contact à votre disposition en bas de page.

- Possibilité de prise en charge financière par des organismes de financement (OPCO).
- Sessions programmées tout au long de l'année pour garantir une expérience flexible et agile

### **Objectifs pédagogiques**

- Comprendre les exigences du référentiel HDS et des référentiels associés
- Comprendre les modalités de certification
- Comprendre comment élaborer son projet de certification et la mise en œuvre du SMSI
- Comprendre les enjeux de sécurité des données personnelles de santé
- Apprendre à sécuriser les données de santé à l'échelle de l'entreprise

### **Contenu de la formation**

- **Présentation du cadre de certification**
  - o Les référentiels concernés par la certification HDS
  - o Vue d'ensemble du référentiel HDS

- o Fonctionnement de la certification
- **Conception et mise en œuvre du référentiel de système de management de la sécurité de l'information**
  - o Relation avec les démarches de certification ISO 27001
  - o Les objectifs de sécurité complémentaires
  - o L'analyse des risques liée aux données de santé
  - o Les exigences complémentaires liées au HDS
- **Les autres exigences sur le traitement des données personnelles de santé**
  - o Les exigences complémentaires issues de l'ISO 20000
  - o Les exigences complémentaires sur les données de santé
  - o Exigences issues des normes ISO 27017 et ISO 27018
- **Construire un projet de certification HDS**
  - o Les étapes du projet HDS
  - o Conduire un diagnostic HDS
  - o Réaliser l'analyse de risques
  - o Fixer les objectifs de sécurité HDS
  - o Animer et faire vivre la démarche
  - o Préparer la certification (audits) HDS
- **Bilan et perspectives**
  - o Vue d'ensemble de votre organisation et des certifications
  - o Estimer le reste à faire et préparer le projet
  - o Retour sur la formation et évaluation

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique

- ❖ Sabri BOUBETRA – Formateur/Evaluateur en management des Systèmes d'Information ISO 27001 et HDS ( Master en Cybersécurité, défense des systèmes d'informations, Lead Auditor ISO 27001)
- ❖ Audrey HELENE - Formatrice en management des Systèmes d'Information ISO 27001 et RGPD/DPO (Diplôme : Master de Droit)
- ❖ Dadan KARDIANA - Formateur en management des Systèmes d'Information ISO 27001 (Formation : Adjoint RSSI)
- ❖ Médéric GOURDEL - Formateur en management des Systèmes d'Information ISO 27001 (Diplôme : CONCEPTEUR DE SYSTEMES D'INFORMATION)

### Moyens pédagogiques et techniques

Notre formation adopte une approche pédagogique diversifiée pour garantir une compréhension approfondie et une application pratique des concepts. Les méthodes utilisées incluent :

- **Apports théoriques** : présentations structurées des exigences du référentiel HDS et des normes associées.
- **Analyses de cas concrets** : études de situations réelles pour faciliter l'application des exigences HDS en environnement professionnel.
- **Résolution de problèmes spécifiques** : sessions dédiées à l'adresse des défis particuliers rencontrés par les participants dans leur contexte d'hébergement de données de santé.

- **Fourniture de méthodes et d'exemples** : partage d'outils pratiques et d'exemples pertinents pour une meilleure assimilation des bonnes pratiques de sécurisation.

Cette approche est enrichie par une collaboration étroite entre notre équipe et les participants, favorisant une dynamique d'échange et de partage d'expériences.

Les outils pédagogiques employés comprennent :

- **Formation via la plateforme TEAMS** : permettant aux participants de bénéficier d'une formation synchrone ou asynchrone selon les sessions.
- **Supports de formation présentés** : documents projetés couvrant l'ensemble du référentiel HDS et des normes ISO associées.
- **Études de cas** : pour une mise en pratique des concepts théoriques directement applicable à des projets de certification HDS.
- **Quiz sur la plateforme E-learning** : questionnaires interactifs permettant de valider les acquis à chaque étape de la formation.
- **Mise à disposition en ligne de documents supports** : accès continu aux ressources pédagogiques à la suite de la formation.
- **Cette combinaison de méthodes** vise à offrir une expérience d'apprentissage complète et adaptée aux besoins des participants.

### Dispositif de suivi de l'exécution d'évaluation des résultats de la formation

Pour assurer le suivi de l'exécution et l'évaluation des résultats de notre formation, nous mettons en place les dispositifs suivants :

- **Relevé des heures réalisées / Émargements** : suivi rigoureux de la présence et de l'assiduité des participants à chaque session de formation.
- **Diagnostic/Analyse des écarts** : une évaluation initiale est réalisée pour identifier les écarts entre les compétences actuelles des participants et les objectifs de la formation, facilitant ainsi une adaptation du contenu aux besoins spécifiques.
- **Questions orales** : évaluations orales régulières pour vérifier la compréhension des exigences HDS et la capacité à les appliquer dans un contexte professionnel.
- **Mises en situation / Études de cas** : exercices pratiques de construction de projet HDS (diagnostic, analyse de risques, plan de certification) pour évaluer l'aptitude à appliquer les connaissances acquises.
- **Quiz en ligne (E-learning)** : questionnaires interactifs proposés tout au long de la formation pour évaluer la compréhension des concepts abordés et renforcer l'apprentissage.

Ces méthodes combinées offrent une évaluation complète et continue, garantissant l'efficacité de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques.

### Accessibilité pour tous :

La loi du 5 septembre 2018 pour la « liberté de choisir son avenir professionnel » a pour objectif de faciliter l'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap. Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi. Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins. Référent handicap : Stéphanie Paris, sparis@feelagile.com