



# FORMATION DATA INTEGRITY

Accessibilité



La formation « DATA INTEGRITY » présente les grands principes et la méthodologie à acquérir pour garantir que vos données critiques sont intègres et utilisées dans un environnement maîtrisé. Ce module est construit à partir des référentiels européens en vigueur.



## CONTENU DE LA FORMATION

La formation comporte 5 chapitres, des activités pédagogiques et une évaluation.

Le plan détaillé des 5 chapitres est porté en annexe.

Cette formation théorique de 3h peut être complétée de support opérationnel sur site à définir.



## DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

La formation se fait en présentiel de préférence ou en distanciel (via Teams).

Notre démarche pédagogique est interactive.

La formation comporte des cours, des activités pédagogiques et une évaluation finale.

Une attestation de formation sera délivrée tenant compte de l'acquis des compétences.

Cette formation ne délivre pas de certification.



## DISPOSITIFS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

La validation des acquis se fait par évaluation type quizz en fin de session : une note égale ou supérieure à 14/20 est nécessaire pour valider la formation.

A la fin de la formation, un suivi personnalisé peut être mis en place sous forme de tutorat. L'objectif est de reprendre les points non validés par l'apprenant. Un support opérationnel supplémentaire peut être envisagé sur demande pour travailler sur des axes d'amélioration identifiés.

### Type de formation

En présentiel de préférence  
ou en distanciel (via Teams)



### Durée de la formation

3h



**Public** Toute personne travaillant dans les métiers de la Santé amenée à générer, utiliser ou traiter des données sensibles. Personnes des services AQ, Affaires Réglementaires, Cliniques, Compliance notamment.

### Capacité

illimitée en distanciel, 12 personnes  
maxi en présentiel



### Pré-requis

Bac +2 Scientifique minimum si possible,  
acquisition des BPF



### Coordinateur pédagogique / Référent Handicap

Sandrine Thibert SH CONSULTING  
sandrine.thibert@shcpc.fr - 06 16 93 53 44



## Objectifs et compétences visées

### Objectifs pédagogiques :

- Connaître le cadre réglementaire assujéti à la Data Integrity
- Savoir identifier une donnée critique
- Identifier les rôles et responsabilités
- Construire l'analyse de risque adéquate
- Connaître les principes de l'ALCOA (et ALCOA+)
- Mettre en place une démarche Data Integrity

### Cadre de cette formation :

- Cette formation est compatible avec un parcours d'intégration lors du recrutement d'un nouveau collaborateur
- Cette formation peut être proposée en continu également dans le cadre d'un développement de compétence



## ANNEXE - PLAN DE FORMATION

---

1. Introduction
2. Exemples d'écarts relevés lors des Inspections
3. Data Integrity
4. Notion ALCOA et ALCOA+
5. Démarche Data Integrity
6. Conclusion
7. Evaluation

