

FICHE PEDAGOGIQUE

ANALYSES DE RISQUES DU SECTEUR TECHNIQUE

Méthodologies et application pratique

Vendredi 27 Mars 2026 (Matin - 3,5h)

Lieu de formation :

A distance - Synchrone
Visioconférence TEAMS

Nombre de participants :

10

Intervenant :

Luc ESSEMILAIRE
Biogiste médical
Expérience de Responsable
technique dans un LBM accrédité
ISO 15189
Evaluateur Technique /
Responsable d'évaluation COFRAC
ISO 15189
Auditeur certifié ICA 15189 (AFNOR)

Durée de la Formation :

1/2 journée de 9h00 à 12h30
(3,5 heures)

Prix net : 280 €

Formation DPC : NON

Référence Action : -

----- / -----

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Diaporama avec alternance de théorie et d'exemples concrets
- Nombreux exemples d'application pratique et de situations d'écart en audit
- Support de cours illustré transmis par informatique
- Tours de table
- Pré et post-test : évaluation individuelle des acquis
- Remise d'une attestation de participation nominative

PUBLIC CONCERNE

- Biologistes médicaux
- Responsables techniques
- Qualiticiens ou Techniciens impliqués dans la réalisation des analyses de risques
- Auditeurs techniques

Cette formation est destinée aussi bien à un stagiaire qui souhaite acquérir une nouvelle compétence dans la gestion des risques des activités du laboratoire, qu'à un responsable technique qui souhaite conforter ses acquis et mettre à jour ses connaissances.

*L'impact de la nouvelle version de norme ISO 15189 v2022
sur la gestion des risques est abordé lors de cette présentation.*

PRE-REQUIS

- Pratique régulière d'activités dans un secteur technique (analytique, pré et post-analytique)
- Expérience pratique de participation à la réalisation d'analyses de risques dans un secteur technique (si possible)

OBJECTIFS

- Connaître les exigences d'accréditation sur la gestion des risques en v2022
- Savoir réaliser, avec méthodologie et pertinence médicale, l'analyse de risques d'un examen et gérer sa mise à jour régulière dans le temps – « Gestion dynamique des risques »
- Formaliser les analyses de risques du laboratoire (par examen, par automate, par sous-processus d'un processus complexe ...) de telle façon à ce qu'elles soient utiles à la maîtrise des activités du laboratoire

Cette formation doit vous permettre d'acquérir une méthodologie efficace pour réaliser des analyses de risques pratiques et utiles, en cohérence avec le besoin médical et en conformité avec les exigences d'accréditation.

PROGRAMME

- Exigences d'accréditation ISO 15189 v2022 et principales recommandations sur la gestion des risques (ISO 22367, SH GTA 04, SH GTA 01, ...)
- Exemples de méthodologies
- Exemples d'application pratique – Exercices avec les stagiaires