

FICHE PEDAGOGIQUE

ANALYSES DE RISQUES DU SECTEUR TECHNIQUE

Méthodologies et application pratique

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

Lieu de formation :

A distance - Synchron
Visioconférence TEAMS

Nombre de participants :

10

Intervenant :

Luc ESSEMILAIRE

Biologiste 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