

LES FORMATIONS

Qualité

Nouvelle version de la norme ISO 15189 : accompagner la transition

Finalités / Objectif opérationnel : La formation permettra de préparer le changement de référentiel en adaptant le système de management de la qualité ainsi que les exigences techniques.

Public : Tout professionnel impliqué dans la démarche qualité des laboratoires

Niveau préalable requis : aucun

Intervenant(s) : Guillaume LAURANT (Cadre des laboratoires - Institut G. Roussy, Auditeur ICA)

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la nouvelle logique de la norme
- Comparer les évolutions normatives avec les autres normes
- Comprendre les évolutions normatives et leurs impacts sur les exigences de l'accréditation
- Appliquer les nouvelles exigences

Méthodes pédagogiques et outils pédagogiques utilisés :

- Méthode informative via des PPT
- Méthode interrogative : quizz d'évaluation des connaissances
- Méthode démonstrative : exercices (comparaison des exigences)
- Méthode applicative : conception et application d'outils (étude d'impact – analyse de risque)

Méthodes d'évaluation :

- questionnaire d'évaluation des connaissances de fin de formation
- évaluation régulière dans la journée, études de cas pratiques

Retour de nos apprenants

S'agissant d'une première formation, sans antériorité, nous n'avons pas encore de retour de nos apprenants.

Dates :

25 & 26 mai 2023 - **Présentiel**

Tarif :

960 € TTC
2 jours - (14 heures)

Nouvelle version de la norme ISO 15189 : accompagner la transition

Déroulé de la formation

- Présentiel -

Judi 25 mai 2023 / 10h00-18h00

10h00 - 10h30 : Accueil des stagiaires, tour de table, présentation des attentes de la part des stagiaires

Le changement de référentiel

10h30 – 11h00 : Définitions, principes et évaluation

11h00 -11h30 : Le comparatif avec les normes 9001 et 17025

11h30 – 12h30 : L'analyse de risque – Etude d'impact

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

La version 2022

13h30 – 17h30 : Etude de la nouvelle version

17h30 – 18h00 : Conclusions et clôture de la journée

Vendredi 26 mai 2023 / 8h30-16h30

8h30 - 10h30 : Etude de la norme 15189

10h30 – 12h00 : Réalisation de l'analyse de risque

12h00 – 13h00 : Pause déjeuner

13h00 – 15h45 : Etude d'impact

Les impacts du changement : analyse comparative des exigences

15h45 – 16h30 : Evaluation

Résumé collectif

Débat libre

Conclusion