

OBJECTIFS :

- Comprendre les attendus de la nouvelle Certification
- Connaître la méthode d'évaluation du parcours traceur
- Savoir personnaliser une grille d'évaluation
- Se préparer à mettre en application la méthode

PUBLIC CIBLE :

Tout professionnel du secteur sanitaire en lien avec la démarche.

PRÉREQUIS :

Aucun prérequis

DÉROULEMENT PÉDAGOGIQUE :

- Présentation des attendus de la démarche de Certification et des ajustements V2023
- Présentation de la méthode du parcours traceur
- Organisation et application de la méthode dans le cadre de l'évaluation interne
- Personnalisation des grilles d'évaluation
- Mise en application d'un parcours traceur

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES :

Méthode magistrale : exposés théoriques
Méthode interrogative : préparation de grilles
Méthode démonstrative : réalisation d'exercices

MOYENS TECHNIQUES :

Présentation PowerPoint
Grilles HAS disponibles sur la plateforme Calista

MODALITES DE SUIVI :

Recueil des attentes et des besoins en amont
Mesure des compétences à acquérir
Contrôle de l'assiduité par émargement matin et après-midi
Remise d'attestation à l'issue de la session.

MODALITES D'ÉVALUATION :

Quiz en cours de formation
Questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation
Questionnaire d'évaluation de la qualité de la formation

INTERVENANTS :

- Médecin SRA
- Ingénieur qualité SRA

PROCHAINES FORMATIONS INTER

⇒ le **27 SEPTEMBRE 2023** (10h – 16h)
à Vandœuvre-lès-Nancy

Durée : 1 journée (5 h)
Groupe de 12 participants max.

TARIFS INTER :

Tarif adhérent :
395€ TTC /pers.

Tarif non-adhérent :
495€ TTC /pers.

Inscription possible jusqu'à une semaine avant la formation au plus tard, sous réserve de places disponibles

ACCESSIBILITÉ :

Nous contacter afin de prévoir les aménagements nécessaires.

MODALITÉS D'ORGANISATION INTRA :

Date et tarif à définir après étude de vos besoins et en fonction de votre calendrier et des disponibilités des intervenants

SATISFACTION :

En 2022 :
1 session réalisée
13 stagiaires formés
Formation recommandée à 100%