

Devenir référent risques chimiques de son établissement (2 jours)

Public et prérequis

- Responsable qualité, responsable technique, gestionnaire des risques
- Prérequis : aucun

Objectifs pédagogiques

/ Jour 1 : les fondamentaux de l'identification des dangers chimiques

- Introduction
 - Généralités sur le risque chimique en établissement de santé. Typologie et approche systémique
- Un peu de sémantique
 - Définitions réglementaires : danger, risque, substance, mélange, agent chimique, déchet chimique...
- Le contexte réglementaire
 - Risque chimique et protection des personnes
 - Risque chimique et protection des biens
 - Risque chimique et protection de l'environnement. La réglementation déchets dangereux
- Identifier
 - Les substances et les mélanges dangereux
- Le règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (CLP)
- Modalités d'application
 - Les déchets chimiques dangereux
- Mise en œuvre de la réglementation
 - Le cas particulier des médicaments impropres à l'usage (périmés, non utilisés et partiellement utilisés)
 - La réglementation et les recommandations

- Les sources d'information nécessaires à l'identification
 - 1^{er} niveau : étiquettes, notices...
 - 2nd niveau : fiches de données de sécurité (FDS), autres supports (fiches IINRS, INERIS ; autres banques de données)

/ Jour 2 : la prévention du risque chimique

- Manipulation
 - Les voies de pénétration des xénobiotiques dans l'organisme
 - Les différents types d'exposition
 - Les principaux risques chimiques et leur conséquence sur la santé des personnes (travailleurs et patients)
 - Les bonnes pratiques de prévention collective et individuelle de l'exposition.
- Gestion des déchets chimiques
 - Les risques pour l'environnement
 - Comment identifier un déchet chimique dangereux (DECHID)
 - Les filières de traitement
 - Prévention de la production de déchets chimiquement dangereux (DECHID) et processus de gestion des déchets chimiques dangereux
- Entreposage
 - Les risques liés à l'entreposage des agents chimiques dangereux
 - Comment optimiser l'entreposage des agents chimiques dangereux
 - Les bonnes pratiques
- Transport
 - Maîtriser le transport interne à l'établissement
 - Maîtriser le transport externe à l'établissement
- Formation et information des professionnels
 - Cibles et différents formats de l'information et de la formation
 - La gestion des incidents et accidents chimiques
 - Les différents types d'accidents
 - Règles et bonnes pratiques
- Risque chimique et développement durable
 - Réflexions autour de l'approche systémique du risque chimique
- Conclusion

Pédagogie

- Pédagogie participative
- Apports de connaissances
- Ateliers de mise en situation
- Retours d'expérience
- Quizz d'évaluation des acquis de la formation

/ animateur : Philippe Parvy

/ durée et tarifs :

- 2 jours en inter-établissements
- 700 EUR par participant (adhérent 2019 du C2DS)
- 1 000 EUR par participant d'un établissement non adhérent
- Le tarif comprend le repas à midi.

/ date et lieu inter-établissements :

Toulouse 19 et 20 mars 2019
Paris 19 et 20 novembre 2019



Datadock