

ÉVALUATION DES RISQUES DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ : FOCUS SUR LA PRÉVENTION DU RISQUE CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE

 **3 jours - 21 heures**  **9 au 11 octobre 2024**  **10 à 20 stagiaires**  **1 200 € TTC/pers.**

 **Lieu de formation** PARIS

 **Intervenants** M. Michel JUAN (ingénieur HSCT, APHP Paris)
Dr Jérémie SOMMÉ (médecin du travail hospitalier)

Objectifs

Connaissance des risques professionnels et pathologies associées et moyens de prévention :

- Repérage des risques biologiques et chimiques en milieu de soins : terminologie et réglementation
- L'évaluation des risques professionnels : comprendre le document unique d'évaluation des risques (DUERP) et méthodologie d'évaluation
- Les pathologies induites par l'exposition au risque professionnel biologique en milieu de soins
- Les moyens de prévention collectifs et individuels

Action collective de prévention des risques professionnels et de promotion de la santé sur le lieu de travail

- Promouvoir et encourager la vaccination : lien entre santé publique et santé au travail en établissement de santé

Publics concernés

- Médecins du travail, collaborateurs médecins, internes en médecine du travail
- Infirmiers en santé au travail

Pré-requis

- Aucun

Modalités pédagogiques

- Apports théoriques
- Études de cas cliniques
- Mise en commun et apports de l'expert sur les conduites à tenir
- Sessions de questions-réponses

Évaluation et suivi

- Recueil des attentes des participants en début de formation
- Pré et post test
- Correction et d'analyse des pré test et post test

Indicateurs de résultats

- Évaluation globale de la formation (2023) : **91%**
- Satisfaction des participants (2023) : **89%**
- Nombre de participants à la formation (2023) : **8 participants**



Programme

Cette formation répond au contenu de l'article 1 de l'arrêté du 30/01/2023 relatif aux modalités d'organisation et d'évaluation de la formation spécifique des infirmiers de santé au travail :

- point 2 « La connaissance des risques et pathologies professionnelle et les moyens de les prévenir » = 21h

Mercredi 9h00-12h30 (M. Michel JUAN)

- Accueil et présentations :
 - Tour de table
 - Recueil des attentes des participants
 - Pré-test
 - L'évaluation des risques professionnels :
 - Contexte règlementaire
 - Enjeux de santé et enjeux managériaux
 - Terminologie
 - Les principaux dangers
- 14h00-17h30 (M. Michel JUAN)**
- Démarche et méthodologies relatives au DUERP :
 - Apports de connaissances (dangers, risques, unités de travail...)
 - Outils de travail mobilisables pour l'évaluation des risques
 - Le risque chimique à l'hôpital : lieux et modes de contamination
 - Traitements anti-cancéreux et cytotoxiques : focus sur la prévention du personnel
 - Mise en pratique en petits groupe

Jeudi 9h00-12h30 (M. Michel JUAN)

- Outils de repérage et actions de prévention du risque chimique :
 - Repérage : étiquetage, FDS et réglementations européennes
 - Moyens de prévention : EPC et EPI
 - Outils d'évaluation
- 14h00-17h30 (Dr Jérémie SOMMÉ)**
- Risque biologique pour les professionnels des établissements de santé et du secteur du soin :
 - Évaluation du risque biologique
 - Suivi individuel périodique et spécifiques (SIR) : principes et conduite
 - Maladies professionnelles liées à des agents infectieux
 - Principales pathologies associées, moyens de prévention et conduite à tenir autour d'un cas (tuberculose, rougeole, gale, méningite, varicelle, coqueluche, grippe)

Vendredi 9h00-12h30 (Dr Jérémie SOMMÉ)

- Vaccination et santé au travail dans les établissements de soins :
 - Principes de la vaccination : historique et objectif d'une politique vaccinale
 - Polémiques vaccinales : promotion de la vaccination et abord de l'hésitation vaccinale
 - L'acte vaccinal, la responsabilité du vaccinateur et du prescripteur
 - Le calendrier vaccinal
 - Les vaccinations obligatoires en fonction publique hospitalière et en secteur de soin
 - Les vaccinations recommandées
- 13h30-17h00 (Dr Jérémie SOMMÉ)**
- Les accidents d'exposition aux liquides biologiques (AES) :
 - Épidémiologie et réglementation
 - Conduite à tenir et suivi sérologique
 - Prévention des AES et rappel des précautions standards
 - Quiz et cas clinique : prévention du risque biologique et embauche d'un professionnel soignant
 - Synthèse des journées
 - Évaluation de la formation