
JOURNEE DE FORMATION

« Les risques chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique »

Présentation & Programme

PRESENTATION

Objectif pédagogique

Formation visant à connaître, reconnaître et maîtriser les risques chimiques dans les laboratoires d'anatomie pathologique, sur l'ensemble de la chaîne de mise en œuvre du produit chimique, dès son arrivée jusqu'à sa parfaite élimination.

Public visé

Professionnels exerçant dans un laboratoire d'anatomie pathologique ou un laboratoire d'histologie : techniciens, cadres technique, ingénieurs de recherche, pathologistes

Pré-requis

Expérience professionnelle dans un laboratoire d'anatomie pathologique ou un laboratoire d'histologie

Date & Durée

Vendredi 27 septembre 2019

Lieu

MM France
Parc des Vallières – 51, rue de l'industrie
69 530 Brignais (15 min de Lyon)

Tarif

330 € HT, soit 396 € TTC

Prise en charge possible par les OPCA / OPCO
N° d'agrément MM France : 82 69 13235 69

Formation inter entreprise

PROGRAMME

Formation :

Les risques chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique

Formateur

Erick CHOUCAT - Société EC-EFRES
(Expertise, Risque, Environnement, Santé)

8h30 – 8h45 Accueil et tour de table

8h45 – 9h30 Définition du risque chimique

9h30 – 10h20 Cadre réglementaire de la gestion des risques chimiques

10h20 – 10h35 Pause

10h35 – 13h00 Identifier, doser, reconnaître les grandes familles de produits chimiques

Anciens & nouveaux pictogrammes

CMR

Solvants

Voies de pénétration des produits chimiques dans l'organisme et conséquences

13h00 – 14h00 Pause Déjeuner

14h00 – 14h30 EPC (Equipement de Protection Collective) et EPI (Equipement de Protection Individuelle)

14h30 – 16h15 S'organiser pour maîtriser les risques
Le risque physico-chimique et le risque toxique

16h15 – 16h30 Pause

16h30 – 17h30 Sécurisation des livraisons, des circuits intra-laboratoire, règles de stockage des Produits chimiques, élimination de leurs déchets, limitation dans le temps
Exemples d'accidents. Comment faire face à l'accident ?

17h00 – 17h30 Vos questions & besoins spécifiques