

JOURNÉE DE FORMATION
LES RISQUES CHIMIQUES AU LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

Présentation & Programme

PRÉSENTATION

Objectifs pédagogiques et Compétences visées :

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 : Employés de laboratoire

Pré-requis : Expérience professionnelle dans un laboratoire d'anatomie pathologique

Durée : 7h

Horaires : Voir programme ci-dessous

Cours disponible en inter-entreprise, ou sur demande, en intra-entreprise.

PROGRAMME

Formation :

Les risques chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique

Intervenant

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 <i>Anciens & nouveaux pictogrammes</i> <i>CMR</i> <i>Solvants</i> <i>Voies de pénétration des produits chimiques dans l'organisme et conséquences</i>
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 ?