

---

## JOURNEE DE FORMATION

« Les risques chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique »

### Présentation & Programme

---

## PRÉSENTATION

### 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