

RENSEIGNEMENTS

Journée de formation : Les risques chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique.
LYON le 6 octobre 2017

www.mm-france.fr

Contact pour renseignements **ADMINISTRATIFS** :

Céline RAPHARD

Tel. 04 78 34 92 76

Fax. 04 78 34 12 39

e.mail : celine.raphard@mm-france.fr

Contact pour renseignements **SCIENTIFIQUES** :

Arlette MARDUEL

Tel. 04 78 34 93 02

Fax. 04 78 34 12 39

e.mail : arlette.marduel@mm-france.fr

Votre expertise, nos compétences, un diagnostic.

MM FRANCE
Microm Microtech

MM FRANCE
Microm Microtech

LYON, le 6 octobre 2017

JOURNÉE DE FORMATION

Les Risques Chimiques au laboratoire d'anatomie pathologique



Intervenants :

Société EC-EFRES

(Expertise, Risque, Environnement, Santé)

Objectifs :

Formation visant à connaître, reconnaître et maîtriser le risque chimique 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.

2017

DEMANDE D'INSCRIPTION

Inscription pour le stage de :

LYON le 6 octobre 2017 (date limite des inscriptions le 22 septembre 2017)

Lieu :

MM FRANCE (en nos locaux)
Parc des Vallières
51 rue de l'industrie
69530 BRIGNAIS

FRAIS D'INSCRIPTION : 320 € HT (soit 384 € TTC) – prise en charge possible dans le cadre de la formation continue (*Le prix comprend l'inscription au stage et le déjeuner*)

Je souhaite recevoir un dossier d'inscription :

- Par email
 Par courrier

*NOM : _____

PRENOM : _____

*ETABLISSEMENT : _____

SERVICE : _____

ADRESSE : _____

*CP et VILLE : _____

*TEL N° : _____

E.MAIL : _____

**Mentions obligatoires*

PROGRAMME

8h30 ACCUEIL Madame MARDUEL MM France, Responsable Scientifique et R.A.Q.

8h45 – 9h30 **1. Définition du risque chimique**

9h30 – 10h30 **2. Cadre règlementaire de la gestion des risques chimiques**

10h30 – 10h45 Pause

10h45 – 12h45 **3. Identifier, doser, reconnaître les grandes familles de produits chimiques**

Focus sur :

- Les CMR (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)
- Les solvants
- Les voies de pénétration des produits chimiques dans l'organisme et les conséquences

12h45 – 14h00 Pause Déjeuner

14h00 – 15h00 Les EPC (Equipement de protection collectif) et EPI (Equipement de Protection Individuel)

15h00 – 16h30 **4. S'organiser pour maîtriser les risques**
5. Le risque physico-chimique et le risque toxique

16h30 – 16h40 Pause

16h40 – 17h15 **6. Sécurisation des livraisons, des circuits intra-laboratoire et règles de stockage des produits chimiques et leurs déchets, limitation dans le temps...**
7. Exemples d'accidents. Que faire face à l'accident ?

17h15 – 17h30 Questions diverses