

# Métiers de la beauté

## Risques professionnels



<b>EN PRÉSENTIEL</b>	Réf. 17b006
14 h	19.20 novembre
€	930 € HT - Repas inclus

*Animée par un(e) toxicologue industriel(le) puis par un médecin du travail dermatologue, cette formation décrit des situations de travail et permet d'identifier les risques associés, en recourant à de nombreuses photographies de gestes professionnels et de cas cliniques.*

### Prérequis

Exercer en SPST.

### Objectifs

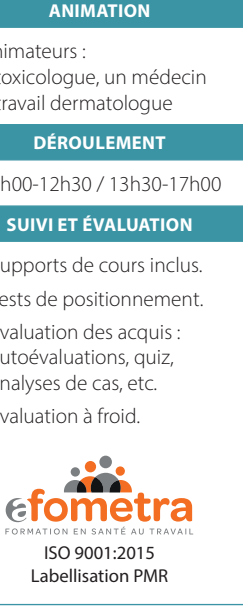
- Repérer et analyser les risques professionnels de ces métiers.
- Faciliter la rédaction d'une fiche d'entreprise dans ces entreprises.

### Programme

- Repérer et analyser les risques professionnels.
- Décrire les locaux : ambiances lumineuses et sonores, aération et ventilation...
- Définir l'organisation du travail (horaires).
- Décrire les différentes activités de travail au sein d'un même métier.
- Citer les principaux produits utilisés et leurs modalités d'emploi.
  - Identifier les dangers chimiques. Informations sur les produits CMR.
- Analyser les gestes professionnels et les postures.
- Repérer les risques infectieux. Modalités de désinfection du matériel et des équipements de travail. Gestion des déchets.
- Repérer les risques pour la santé (peau, appareil respiratoire, troubles musculosquelettiques...).
- Associer grossesse et travail.
- Indiquer les moyens de prévention collective (ventilation, aspiration, stockage des produits chimiques...) et individuelle (ÉPI : gants...). Gestion du linge (blanchisserie).
- Lister les procédures en cas d'accident exposant au sang.
- Réaliser un projet de fiche d'entreprise dans les métiers de la beauté.

### Modalités pédagogiques

- Moyens/outils pédagogiques : exposés théoriques illustrés de nombreuses photos, de gestes professionnels et de cas cliniques.
- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérimentielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.



### Avertissement

Abréviations utilisées :

CMR = cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques.  
ÉPI = équipement de protection individuelle.