

Evaluation des risques dans les cabinets dentaires, et impact de l'utilisation d'amalgames et de composites chez les chirurgiens dentistes

Objectifs

Evaluer le risque en cabinet dentaire :

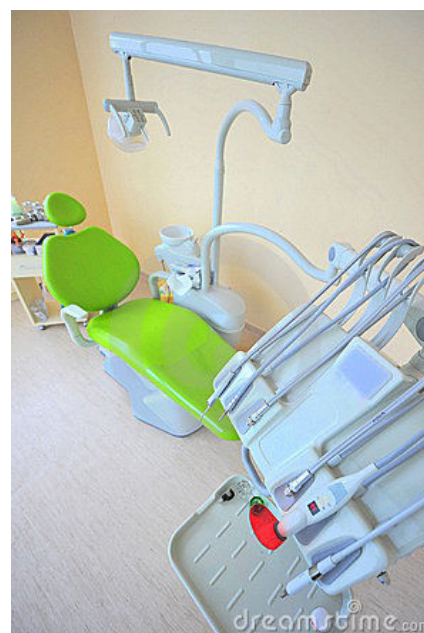
- Amalgames et composites
- Stockage et gestion des déchets
- Stockage des produits
- Biométrie et métrologie

Public concerné

Chirurgiens dentistes, assistants dentaires, médecins et infirmiers du travail, membres de CHSCT.

Programme

- Généralités sur les produits chimiques utilisés
 - Propriétés physico-chimiques de ces produits
 - Toxicité : les voies d'absorption, les symptômes d'intoxication par le mercure métallique (intoxication chronique), les indicateurs d'exposition et les valeurs de référence
- Pollution des cabinets dentaires et solutions pour y remédier
 - Stockage
 - Amalgamateur
 - Perte de mercure
 - Effets physiopathologiques du bruit dans les cabinets dentaires
 - Locaux : entretien, nature du matériel, ventilation
- Les moyens de prévention
 - Bonnes pratiques
 - Protections collectives et individuelles
 - Décontamination



Durée : 1/2 journée

Coût : Nous consulter

Lieu : salles de formation GREENTIPS - STRASBOURG ou intra-entreprise

Intervenants : médecins et ingénieurs

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires.