

## 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 :

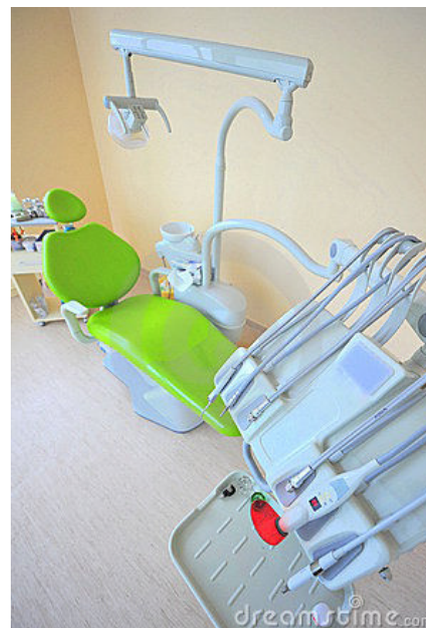
- Amalgames et composites
- Stockage et gestion des déchets
- Stockage des produits
- Biométrie et métrologie

### 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.