

Risques liés aux poussières et fibres (hors amiante)

 Médecins
Infirmier(e)s
IPRP

DPC MED (soumis à validation)

À DISTANCE Réf. 12b078_D

 7 h
3 avril

€ 490 € HT

ANIMATION

Toxicologue

DÉROULEMENT

➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

➤ Supports de cours inclus.
➤ Tests de positionnement.
➤ Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
➤ Évaluation à froid.


FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
ISO 9001:2015
Labellisation PMR

Ce stage dispense les notions permettant l'identification des risques liés aux poussières (dont les poussières de bois) et fibres (hors amiante) dans le monde industriel, et l'actualisation des connaissances sur ces sujets.

Prérequis

Exercer en SPST.

Objectifs

- Identifier les principales fibres de substitution à l'amiante.
- Développer les notions de risques liés aux poussières en milieu industriel, avec un point particulier sur les poussières de bois.

Programme

- Identifier les risques liés aux poussières.
 - Aéraulique des poussières dans les voies respiratoires.
 - Étude des principales poussières et de leurs répercussions sur la santé.
 - Notion sur l'explosivité des poussières.
 - Les poussières sans effets spécifiques.
 - Les poussières toxiques.
 - Bois.
 - Fibres céramiques réfractaires.
 - Talc.
 - Silice.
 - Poussières de métaux.
 - Métrologie.
 - EPC, EPI.
- Appliquer les recommandations de bonnes pratiques de la HAS (Haute Autorité de santé).
 - Discussion autour de cas pratiques.

Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Évaluation par quiz.