

# Métiers du BTP et suivi en santé au travail



Médecins  
Infirmier(e)s

DPC MED (soumis à validation)

EN PRÉSENTIEL Réf. 12b091



21 h  
23 au 25 janvier



Ou  
06 au 08 novembre



1200 € HT - Repas inclus

## ANIMATION

Médecin du travail

## 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.

  
**fometra**  
FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL  
ISO 9001:2015  
Labellisation PMR

**Cette formation permet d'acquérir les moyens d'identifier les risques professionnels de ce secteur d'activité afin de proposer les principes d'un suivi et d'une prévention adaptée.**

## Prérequis

Exercer en SPST.

## Objectifs

- Expliquer le fonctionnement des entreprises du BTP et identifier les principaux métiers.
- Analyser les risques professionnels du secteur.
- Appréhender les principales situations de travail des métiers du BTP et les pathologies professionnelles les plus fréquemment rencontrées.
- Proposer les principes d'un suivi de santé spécifique et d'une prévention adaptée.

## Programme

- Définir la terminologie BTP et les métiers type.
- Établir un état des lieux : population, morbidité (AT-MP, inaptitude).
- Citer les principales nuisances (CMR, ciment, bitume, bois, huiles, peintures, traitements de surface, soudure, rayonnement solaire, bruit, vibrations, agents biologiques).
- Décrire les principales situations de travail.
  - Charge physique de travail (cardiofréquencemétrie, tables de Meyer).
  - Manutention et troubles musculosquelettiques avec les principes d'une démarche ergonomique.
  - Travail en hauteur. Habilitation électrique. Travail à la chaleur.
- Lister les principales professions (exigences et contraintes, pathologies, suivi médico-professionnel) : coffreur bancheur boiseur, maçon, plaquiste, ouvrier second œuvre, électricien, plombier, peintre, couvreur, ouvrier de TP, poseur d'enrobés, conducteur d'engins.
- Focus permettant d'appréhender les risques :
  - Des nuisances : silice ; amiante et fibres de substitution.
  - D'une situation de travail : conduite d'engins de chantier.
  - Des exemples de métrologie : bruit et vibrations.
- Rappeler les points réglementaires : suivi individuel de l'état de santé, pénibilité, jeunes et intérimaires.
- Expliquer la démarche globale en santé travail (études métiers, grille de visite chantier, protocole pour visite d'information et de prévention).

## Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Étude de cas.
- Partage de pratique et mise en situation.
- Ressources et banques de données sur le secteur professionnel.
- Évaluation par quiz.