

# Présentation de la plate-forme pédagogique

Les situations proposées sur tous les métiers du Bâtiment et des Travaux Publics.  
Ces mises en situation, sans que cette énumération soit exhaustive, sont les suivantes :



## Pour le Bâtiment : (milieu intérieur et extérieur)

- Déflochage,
  - Dépose de faux-plafonds,
  - Décalorifugeage,
  - Dépose de dalles de sols ou de linoléum,
  - Enlèvement d'enduit de peinture,
  - Dépose de bardage intérieur,
  - Démontage de canalisations,
  - Dépose de faïences avec colle amiantée,
  - Dépose de couverture,
  - ...
- et atelier dédié spécifiquement au confinement.



## Pour les Travaux Publics

- Atelier 1 : remplacement de canalisations eaux usées en amiante ciment, en tranchée de faible profondeur
- Atelier 1.1 : réalisation d'un piquage sur canalisation eaux usées en amiante ciment, en tranchée de faible profondeur
- Atelier 2 : remplacement de canalisations eaux usées en amiante ciment, en tranchée de plus de 1m de profondeur
- Atelier 2.1 : réalisation d'un piquage sur canalisation eaux usées en amiante ciment, en tranchée de plus de 1m de profondeur (branchement ou raccordement)
- Atelier 3 : remplacement d'une antenne eaux usées en amiante ciment
- Atelier 4 : préparation à la création d'un regard sur enrobé amianté
- Atelier 4.1 : prélèvement par carottage en vue d'analyse HAP sur enrobé
- Atelier 5 : préparation sur trottoir pour création d'une antenne (enrobé amianté ou asphalte)
- Atelier 6 : rabotage de chaussée en enrobé amianté
- Atelier 7 : création d'une tranchée sur chaussée en enrobé amianté
- Atelier 8 : démolition de chaussées (hors rabotage)
- Atelier 9 : intervention sur terrain amiantifère (déblai/remblai)
- Atelier 10 : recherche de réseaux non sensibles sous voirie ou trottoir
- Atelier 11 : recherche de réseaux sensibles en terrain
- Atelier 12 : travaux de gainage, fourreautage de réseaux amiante ciment



## Animation de la formation

**Formateur à la prévention des risques liés à l'amiante qualifié INRS/OPPBTB sous-section 3**, expérimenté et formé à la pédagogie avec un suivi et une actualisation permanente de ses compétences théoriques, pratiques et d'animation.

**Intervenants spécialisés** : Médecin du travail, expert en métrologie, expert en transport de matières dangereuses.

WWW.CFPCT.COM

