



# Cadenassage

## ➤ Mise en oeuvre

Ce cours permet au participant de reconnaître les différentes sources d'énergie et les éléments à cadenasser afin d'élaborer et d'appliquer des procédures efficaces lors des travaux de maintenance, de réparation ou de déblocage des machines.

### Durée

- Théorie : 3 heures
- Pratique : 4 heures

### Clientèle visée

- Responsables du cadenassage
- Responsables de l'entretien
- Superviseurs et gestionnaires
- Membres du comité de santé et de sécurité

### Objectifs

- Identifier les sources d'énergie et les endroits à cadenasser
- Connaître le matériel de cadenassage et son application
- Établir une démarche efficace de cadenassage
- Élaborer les fiches de cadenassage

### Méthodologie

- Théorie : exposé théorique supporté par une présentation multimédia, discussions et échanges
- Pratique : observation et cueillette d'information pour la réalisation de fiches de cadenassage

### Contenu

- Théorique
  - ✗ Législation et obligations
  - ✗ Responsabilités de l'employeur
  - ✗ Rôle du comité de santé et de sécurité
  - ✗ Procédure de cadenassage
  - ✗ Fiches de cadenassage
- Pratique
  - ✗ Identification des sources d'énergie et des éléments à cadenasser d'une machine
  - ✗ Élaboration d'une fiche de cadenassage

### Matériel remis

- Manuel *Mise en oeuvre du cadenassage*

## Cadenassage

*Ensemble d'actions qui s'appliquent lors de tous travaux où il y a présence d'un phénomène dangereux pouvant causer une atteinte à la santé ou à l'intégrité physique des travailleurs.*

[www.preventex.qc.ca](http://www.preventex.qc.ca)

