

## FORMATION

2024 : Québec, le 4 juin • Montréal, le 13 juin  
***Cadenassage et sécurité des machines***

### Cadenassage Procédure

#### S'adresse aux :

- Travailleurs et travailleuses (réguliers/régulières et occasionnel.le.s)
- Superviseur.e.s et autres représentant.e.s de l'employeur
- Membres du comité de santé et de sécurité, responsables SST et représentant.e.s des travailleurs et travailleuses



**Tony Venditti, ing.**  
Formateur

#### Objectifs :

**Au terme de cette formation, le/la participant.e sera en mesure :**

- de reconnaître l'importance de l'application du cadenassage
- d'identifier les étapes d'application du cadenassage
- de reconnaître les situations où d'autres méthodes de contrôle des énergies peuvent s'appliquer

#### Plan de formation :

##### Loi et réglementation :

- planification du travail de cadenassage de l'équipement
- identification des sources d'énergie versus les points de coupure et moyens de contrôle
- séquence-type de cadenassage et application d'une procédure

### Sécurité des machines

#### S'adresse :

- aux opérateurs et opératrices de machines
- au personnel responsable de l'entretien et de la maintenance des machines
- aux superviseur.e.s et autres représentant.e.s de l'employeur
- aux responsables de la conception et de la modification des machines

#### Objectifs :

**Au terme de cette formation, le/la participant.e sera en mesure :**

- de se référer aux lois et réglementation pertinentes
- d'identifier les protecteurs et dispositifs de protection requis sur les machines et (importance, fonctions, utilisation, inspection)
- de mettre en pratique les consignes de sécurité lors de l'opération des machines
- de comprendre les limites des protecteurs et dispositifs de protection vs l'application du cadenassage
- de comprendre les notions d'analyse du risque et de fiabilité des dispositifs de protection

#### Plan de formation :

- introduction à la réglementation
- présentation de différents types de protecteurs et dispositifs et leurs caractéristiques
- introduction aux circuits de commande sécuritaires : principes de base