

SÉCURITÉ DES MACHINES ET CADENASSAGE

Chaque année, des accidents liés à la machinerie, à des équipements ou à des procédés d'utilisation ou d'entretien défectueux se produisent ou risquent de se produire dans les établissements scolaires du Québec. La méconnaissance des méthodes de cadenassage augmente ces risques d'accidents. Cette session est destinée à aider et soutenir les établissements d'enseignement dans le processus de mise aux normes de leurs machines et leur permettre de s'approprier des techniques de cadenassage sécuritaires. Plus précisément, les participants seront amenés à :

- comprendre le concept de « cycle de vie » d'une machine et identifier ses acteurs;
- connaître la démarche de gestion du « risque machine »;
- reconnaître les principales mesures de prévention;
- comprendre la différence entre le cadenassage et la sécurité des machines;
- connaître les principales obligations réglementaires et légales au Québec;
- identifier les principales normes touchant la sécurité des machines et la maîtrise des énergies dangereuses et comprendre leur application;
- identifier les éléments à considérer lors de l'acquisition de machines;
- connaître les techniques de cadenassage qui permettent de distinguer les sources d'énergie dangereuses présentes et potentielles et de prévenir leur libération accidentelle;
- connaître le contenu d'un programme de cadenassage.

Clientèle visée	Gestionnaires du secteur des ressources matérielles Gestionnaires du secteur des ressources humaines et du dossier SST Directions de centre de formation professionnelle
Durée	1 journée
Date et lieu	Québec : 28 février 2012 - SESSION ANNULÉE Laval : 1 ^{er} mars 2012 Chaque volet de cette formation est aussi disponible sur demande à la commission scolaire pour une durée de 3 heures
Coût	265 \$ par personne plus les taxes Varie selon le volet demandé
Formateurs	Réal Bourbonnière, ingénieur, consultant en sécurité des machines Alain Daoust, Directeur Expertise SSE chez Option Cadenassage par SPI