



## Causeries sur la boîte à outils — Guide de l'instructeur **Mécaniciens d'automobile**

### Verrouillage et étiquetage **Survol du sujet**


La mise sous tension inattendue de machines ou de l'équipement ainsi que la libération d'énergie emmagasinée peuvent causer des blessures en milieu de travail. Le but de la mise hors tension et du verrouillage est d'empêcher la libération d'une énergie qui pourrait causer des blessures, voire la mort. Un ou plusieurs cadenas sont utilisés pour que l'équipement ne soit pas mis en marche accidentellement ou par inadvertance pendant que les travailleurs en effectuent l'entretien. L'entretien désigne tout travail fait pour maintenir la machinerie ou l'équipement en état de fonctionnement sécuritaire. Cela comprend l'installation, la réparation, le nettoyage et la lubrification de l'équipement, ainsi que l'élimination de tout ce qui entrave le fonctionnement normal du matériel.

### Démonstration et **sujets de discussion**

- Parlez** des types d'équipement dans l'atelier qui nécessitent un verrouillage/étiquetage et des types de cadenas utilisés : fiches de verrouillage, clavette de fixation, étiquettes pour disjoncteur, démarrage du véhicule, etc.
- Parlez** de la façon dont les blessures de verrouillage peuvent survenir et leurs types – électrocution, brûlures, coupures, ecchymoses, écrasement, amputation et décès.
- Visitez** l'atelier avec les participants et attirez l'attention sur ces risques.
- Distribuez** le document de cours.
- Révissez** les précautions.
- Expliquez** ce qu'il est possible de faire dans l'atelier pour réduire le risque de blessures liées à un verrouillage négligent (p. ex. procédures écrites ou verrouillage clairement indiqué).

VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE • LOCKOUT •

KIILUTYANGIT/NAUNAYAUTILIK • 97 1 800 661 0792 / 609 661 0792



« La mise sous tension inattendue de machines ou de l'équipement ainsi que la libération d'énergie emmagasinée peuvent causer des blessures en milieu de travail. »

- Faites un lien avec des situations réelles.** En vous fondant sur votre expérience, parlez d'au moins deux cas de blessures infligées ou utilisez les exemples suivants :
  - Pendant qu'un travailleur testait une courroie de ventilateur, un autre a démarré la voiture (clé laissée dans le contact). L'employé a perdu deux doigts sous l'action du ventilateur.
  - Un travailleur est mort coincé sous un véhicule après qu'un monte-charge (non verrouillé) ait été abaissé.
- Parlez** de l'attitude « Ce n'est pas à moi que ça va arriver! ». Rappelez aux participants que s'ils prennent des raccourcis ou sont imprudents, ils se blesseront probablement.
- Insistez** sur le fait qu'il existe différentes procédures de verrouillage pour différents types d'équipement – les participants ne devraient jamais faire fonctionner de l'équipement électrique, hydraulique ou pneumatique s'ils ne connaissent pas la procédure de verrouillage.
- Montrez** aux participants à déceler et à signaler tout problème de sécurité concernant le verrouillage.
- Encouragez les participants à **POSER** des questions.
- Répondez** à toute question ou préoccupation soulevée.
- Donnez le bon exemple** en travaillant en tout temps en toute sécurité.

## Ressources supplémentaires :

- Lockout (available in English, Chinese, Punjabi, Spanish, and Vietnamese)**  
[www.worksafebc.com/publications/health\\_and\\_safety/by\\_topic/assets/pdf/lockout.pdf](http://www.worksafebc.com/publications/health_and_safety/by_topic/assets/pdf/lockout.pdf)
- Lockout/Tagout Standard**  
[www.ehs.utoronto.ca/Assets/ehs3/documents/LockoutStd.pdf](http://www.ehs.utoronto.ca/Assets/ehs3/documents/LockoutStd.pdf)

VERROUILLAGE ET ÉTIQUETAGE • LOCKOUT • KIILIUTIYANGIT/NAUNAIYUTILIK • റ്റു ഹ്വെർസെക്ടറിലെ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡം