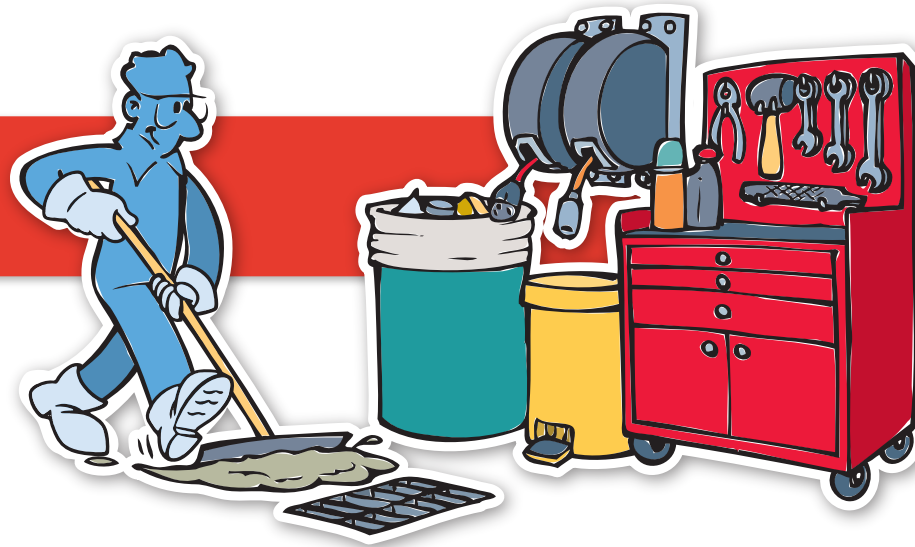


ON PASSE À L'ACTION!

TENUE DES LIEUX (ATELIER MÉCANIQUE)

S'installer en toute sécurité, ranger au fur et à mesure, être vigilant : voici diverses façons de prévenir les accidents.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Toucher un outil tranchant mal rangé et se couper.
- ✓ Trébucher sur des objets disposés dans les aires de circulation, incluant les couloirs.
- ✓ Contracter une maladie ou une infection (tétanos, hépatites, VIH, etc.) à la suite d'un contact avec des liquides biologiques, du sang ou du matériel souillé.
- ✓ Être frappé par de la marchandise qui tombe.
- ✓ Subir une brûlure ou une irritation de la peau ou des yeux lors d'éclaboussures.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à la tenue des lieux. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Rangez les outils* et les équipements* aux endroits appropriés, selon le système établi.
- ✓ Ramassez les débris au fur et à mesure et videz les poubelles quotidiennement.
- ✓ Placez les tuyaux flexibles* et les rallonges électriques* sur des enrouleurs* ou des crochets.
- ✓ Enlevez rapidement l'eau accumulée sur le plancher et utilisez de l'absorbant en cas de déversement de produits.
- ✓ Déposez les linges souillés dans un contenant en métal fermé hermétiquement.
- ✓ Maintenez les escaliers et les couloirs dégagés.
- ✓ Assurez-vous de la stabilité des piles lors du rangement des objets.
- ✓ Débranchez les équipements électriques* après utilisation.
- ✓ Laissez libres en tout temps les panneaux électriques, les sorties de secours ainsi que les équipements de lutte contre les incendies*.
- ✓ Utilisez une aide mécanique (diable*, chariot*, transpalette*, etc.) ou demandez l'aide d'un collègue si les charges à manipuler sont trop lourdes.

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches *Risques biologiques, Manipulation des poubelles, Entreposage du matériel, Manutention manuelle de charges, Produits chimiques et Risques électriques* pour des pistes de solutions complémentaires.