

SECOURISME

Parce que chaque minute compte lorsqu'un travailleur est victime d'un accident ou d'un malaise soudain, il est important d'avoir des secouristes formés et présents dans les milieux de travail en tout temps.



Conception Olympe
Mis à jour le : 22 mars 2018

RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Contracter une maladie ou une infection (hépatites, VIH, etc.) à la suite d'un contact avec des liquides biologiques, du sang ou du matériel souillé.
- ✓ Être agressé physiquement par un individu en crise.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Assistez à une formation spécifique sur le secourisme en milieu de travail et sur l'utilisation d'équipements spécialisés.
- ✓ Assurez-vous que le manuel *Secourisme en milieu de travail* soit disponible dans la trousse de premiers soins* et que celle-ci contienne le contenu minimal selon la réglementation.
- ✓ Vérifiez qu'un registre de premiers soins/premiers secours soit disponible dans l'établissement.

Lors d'une intervention

- ✓ Assurez-vous que la situation ne comporte aucun danger pour votre sécurité et portez les équipements de protection nécessaires.
- ✓ Évaluez la situation (environnement, circonstance de l'événement, problème médical ou traumatique, etc.).
- ✓ Appliquez correctement les protocoles appris lors de la formation (référez-vous au manuel *Secourisme en milieu de travail*, au besoin).
- ✓ Ajustez votre comportement en fonction de la réaction du blessé (agressivité, fuite, etc.).
- ✓ Évaluez la condition clinique du blessé selon le cas (blessures, symptômes, signes vitaux, etc.).
- ✓ Contactez les services d'urgence si la situation le demande.
- ✓ Remplissez le registre de premiers soins/premiers secours à la suite de l'accident.
- ✓ Signalez tout contact avec des liquides biologiques ou du sang à une personne-ressource (service de santé) pour obtenir un suivi médical nécessaire.

EPI



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

Note : Consultez les fiches **Risques biologiques** et **Clientèle difficile ou agressive** pour des pistes de solutions complémentaires.