



PERFORMANCE  
AND DILIGENCE

# SIMDUT / SGH, version aéronautique



## Description

### Implantation des principes du SIMDUT

Le « Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail » (SIMDUT) est un outil pour sécuriser l'utilisation des matières dangereuses. Il s'agit de la classification des produits et des indicatifs de danger, de l'étiquetage, des fiches techniques sur la sécurité des substances et de la formation des travailleurs qui manipulent ces matières.

Le SIMDUT, en vigueur au Canada depuis 1988, qui va subir des changements après le 1<sup>er</sup> juin 2015, représente la norme pancanadienne quant aux standards d'information sur les dangers liés à l'utilisation des matières dangereuses en milieu de travail. Cette formation a pour but d'informer et de préparer le travailleur aux changements apportés au SIMDUT après l'harmonisation du Système Général Harmonisé.

## Public cible

Utilisateurs et membres du personnel susceptibles d'être en contact avec des matières dangereuses.

## Objectifs

- Réduire la fréquence des maladies et des accidents professionnels dus à l'utilisation des matières dangereuses;
- Faire connaître les pictogrammes de danger;
- Faire connaître les exigences des étiquettes;
- Savoir interpréter les renseignements de la fiche de données de sécurité

## Éléments de contenu

- La réglementation applicable aux produits contrôlés;
- Les exclusions et inclusions du SIMDUT;
- Les produits contrôlés (matières dangereuses) au sens de la loi;

- Formation sur les trois moyens de communication :
  - les signaux de danger (pictogrammes) (SIMDUT et SIMDUT 2015),
  - les différents types d'étiquettes (SIMDUT et SIMDUT 2015),
  - la fiche de données de sécurité.
- Les produits contrôlés (matières dangereuses) au sens de la loi;
  - Exemples :
    - Alodine;
    - Alumiprep;
    - Ardrex AV100;
    - Glycol.

## **Approche pédagogique**

Exposé et animation, utilisation de produits concrets et utilisation du manuel du participant.

## **Matériel fourni**

Un manuel du participant avec une fiche résumée.

## **Évaluation**

Évaluation des connaissances à l'aide d'un examen théorique.

## **Durée**

4 heures

*La durée de la formation peut différer selon vos besoins lorsque celle-ci est donnée en entreprise.*