

## SIMDUT 2015

Cette formation permet aux participants d'être informés sur les éléments clés qui composent le SIMDUT 2015

**Clientèle :** Travailleurs et superviseurs en contact ou susceptibles d'être en contact avec des produits chimiques

**Durée :** 2 h 30

**Approche pédagogique :**

Exposé théorique à l'aide de support média, échanges et discussions, exercices en groupe et individuels

### Information supplémentaire :

- Ce cours est admissible aux crédits d'impôts pour la formation d'Emploi Québec
- Cette formation répond aux requis du Règlement sur l'Information concernant les Produits dangereux ainsi que de la Loi sur la santé et de la sécurité du travail
- Il est possible d'utiliser une de vos fiches de données de sécurité pour bonifier la formation
- À la suite de cette formation, votre conseiller peut offrir du coaching pour vous aider à avoir un programme SIMDUT conforme ainsi qu'à mettre en place un programme de formation spécifique pour les produits dangereux manipulés

### Objectifs généraux

Au terme de la formation, le participant sera en mesure de...

- Reconnaître ses droits et obligations légales
- Identifier les éléments d'information liés au SIMDUT 2015
- Se familiariser avec la fiche de données de sécurité

### Sommaire du contenu

- Droits et responsabilités des travailleurs, de l'employeur et des fournisseurs
- Définition d'un produit dangereux
- Pictogrammes du SIMDUT 2015 et des classes de dangers associés
- Produits dangereux exemptés du SIMDUT 2015
- Explication des risques et des moyens de prévention génériques par classe de dangers
- Revue de l'information obligatoire de l'étiquette du fournisseur et du lieu de travail
- Modes d'affichage permis, incluant les cas spéciaux
- Présentation rapide des 16 sections normalisées de la fiche de données des produits
- Explication de l'importance de la fiche lors de situations d'urgence
- Étapes en cas de déversement
- Repérage des renseignements indispensables à une manipulation sécuritaire du produit
- Explication des risques liés à la réactivité d'un produit chimique ainsi que des incompatibilités
- Marche à suivre quand un produit n'est pas bien identifié

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec votre conseiller en gestion de la prévention.