

**Nom du cours:**

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)

**Disponibilité:**

Permanent / en ligne

**Renseignements sur l'inscription**

Tél. : (705) 5218324, poste 222

Adresse Web : <http://www.norcattraining.com/registerform.htm>

---

**Description du cours**

Le programme de formation en ligne sur le SIMDUT de NORCAT satisfait à toutes les exigences des lois fédérales et provinciales en matière de santé et de sécurité. Son contenu permet de répondre aux critères de diligence raisonnable et garantit que les employés des diverses compagnies obtiennent une formation actuelle.

À titre de participant à la formation en ligne sur le SIMDUT, vous recevrez une gamme complète de renseignements intéressants. Qui plus est, le cours est entièrement narré, ce qui le rend plus pratique que d'autres programmes de formation en ligne.

Pour accroître votre compréhension du matériel, chaque module comprend des questions récapitulatives placées stratégiquement. De plus, chaque module est suivi d'un test de compréhension; les résultats sont par la suite acheminés à la compagnie cliente aux fins de l'agrément.

Le programme de formation de NORCAT rehausse votre expérience de formation grâce aux caractéristiques suivantes:

- création de signets
- lexique terminologique
- navigation facile
- possibilité de vérifier vos connaissances
- présentation graphique dynamique

---

**Plan du cours****Module 1: Législation**

1. Origine du SIMDUT
2. Sources d'information et responsabilités
3. Les exclusions du SIMDUT

**Module 2: Identification et classification des matières dangereuses**

1. Catégorie A: Gaz comprimés
2. Catégorie B: Matières inflammables et combustibles
3. Catégorie C: Matières comburantes
4. Catégorie D: Matières toxiques et infectieuses
5. Catégorie E: Matières corrosives
6. Catégorie F: Matières dangereusement réactives

**Module 3: L'étiquetage**

1. L'étiquette du fournisseur
2. L'étiquette du lieu de travail
3. L'étiquette du laboratoire

**Module 4: Les fiches signalétiques (FS)**

1. Les renseignements sur le produit
2. Les ingrédients dangereux
3. Les caractéristiques physiques
4. Les dangers d'incendie et d'explosion
5. Données sur la réactivité
6. Les propriétés toxicologiques
7. Les mesures de prévention
8. Les premiers soins
9. Les renseignements sur la préparation

**Module 5: Les dangers chimiques**

1. Terminologie des fiches signalétiques
2. Les dangers pour la santé

**Module 6: La santé au travail**

1. La cellule
2. Les voies d'entrée
3. Le sang et l'appareil circulatoire
4. Les voies de sortie
5. Le système nerveux
6. L'appareil génital
7. La latence et la synergie

**Module 7: Risques pour la santé et toxicologie**

1. Déterminer la toxicité
2. Limites d'exposition aux produits chimiques en suspension dans l'air

