

# Habilitation ATEX niveau 0 - caristes (manutention électrique)

0,5 jour

1 heure et 45 minutes

*Découvrez le format mix-learning : une formation e-learning en présentiel où l'apprenant est l'acteur de sa progression, tout en bénéficiant d'une assistance pédagogique et technique du formateur à ses côtés.*

## Programme de formation

### Public visé

Toute personne susceptible d'être exposée à une atmosphère explosive (ATEX) dans le cadre de l'exploitation d'un appareil de levage ou de manutention électrique avec batterie au plomb ouverte.

### Pré-requis

Aucun.

### Objectifs pédagogiques

1. Identifier les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières.
2. Identifier votre rôle et vos responsabilités dans le cadre de la démarche de maîtrise des risques d'explosion.
3. Identifier les moyens de signalisation d'une zone ATEX.
4. Identifier les risques d'explosion liés à la recharge des batteries au plomb ouvertes des appareils de manutention.
5. Acquérir les règles de sécurité pour les opérations de recharge de ces batteries.

### Programme

#### **PREMIERE PARTIE : CONNAISSANCES DE BASE SUR LE RISQUE ATEX**

##### **Les mécanismes de l'explosion (15 minutes)**

- Le triangle du feu
- L'hexagone de l'explosion
- Mise en application des connaissances
- Evaluation

##### **Démonstration par le formateur : Simulation d'explosions**

##### **Les règles générales de sécurité en exploitation (15 minutes)**

- La démarche de maîtrise des risques d'explosion
- Les responsabilités des acteurs de l'entreprise
- Le principe de sécurité
- Les connaissances minimales de sécurité
- Evaluation

## **DEUXIEME PARTIE : REGLES PARTICULIERES DE CHARGE DES APPAREILS DE MANUTENTION ELECTRIQUES AVEC BATTERIES AU PLOMB OUVERTES (20 minutes)**

- Les risques ATEX liés à l'opération de charge de batteries au plomb ouvertes.
- Les mesures de prévention pour la recharge de chariots équipés de batteries au plomb ouvertes.
- Evaluation

### **Modalités pédagogiques**

L'animation est réalisée en parcours individuel tutoré (PIT).

Le format hybride de la formation permet de combiner les avantages des formats e-learning et présentiel. Le e-learning permet au stagiaire de progresser à son rythme. Le formateur est présent et accompagne chaque stagiaire individuellement.

### **Moyens et supports pédagogiques**

Accès à un espace personnel et privé pour chacun des participants. Cet espace permet de se connecter depuis n'importe quel appareil connecté et d'accéder aux informations relatives aux formations passées et futures (fiche programme, livret stagiaire, documentation complémentaire, etc.).

Option : fourniture du livret stagiaire en format papier à la demande.

Prêt de tablettes numériques.

### **Modalités d'évaluation et de suivi**

Au cours de la formation, chaque séquence fait l'objet de questionnaires qui permettent d'évaluer les connaissances acquises.

Un avis sur les résultats du questionnaire vous sera transmis en fin de formation.

### **Informations sur l'accessibilité**

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter pour étudier les aménagements à prévoir au 04.23.16.04.69.

### **Informations sur l'admission**

Afin de préparer les inscriptions de stagiaires, celles-ci doivent être réalisées 12 jours ouvrés minimum avant la date de la formation.