

## Vérificateur VGP - moyens de levage

### Objectifs

---

- Vérifier l'état de conservation et de conformité du matériel
- Rédiger les rapports écrits réglementaires

### Public concerné

---

Personnel chargé des contrôles et accessoires

### Prérequis

---

Maîtrise du français lu et écrit  
Connaissance minimum de la technologie des matériels

### Durée

---

2 jours (14 heures)

### Animateurs

---

Formateur expérimenté

### Effectifs

---

6 participants maximum

### Accès aux locaux

---

Locaux conforme à l'accueil des personnes à mobilité réduite

### Moyens pédagogiques

---

- Tableau blanc / paperboard
- Vidéoprojecteur
- Support de cours
- Matériels

### Méthodes pédagogiques

---

- Magistrales
- Interrogatives
- Démonstratives
- Actives
- Expérientielles

### Evaluations et suivi de formation

---

- Evaluation préalable et évaluation à chaud
- Questionnaire de satisfaction
- Remise d'une attestation de formation

### Prévention des risques

- Cadre réglementaire
- Etude des textes
- Mise en application des conseils envers l'entreprise, obligations et responsabilités du chef d'établissement

### Réglementation des vérifications des appareils et accessoires

- Etude de la réglementation spécifique aux VGP
- Code du travail : Obligations qui en découlent

### Technique des vérifications

- Connaissance de la technologie des matériels de levage et machines
- Directives européennes
- Descriptions, épreuves et essais
- Les diverses vérifications :
  - Mise en service
  - Remise en service
  - Périodiques

### Pratique des VGP sur le terrain

- Pratique sur le terrain, points de contrôle, essais

### Rapports de vérifications (vu avec les techniques de vérification)

- Création de document de contrôle
- Utilisation en conditions réelles
- Etablissement du rapport définitif

### Test

- En conditions réelles, théorique et pratique par le formateur