

# FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR

## ÉVALUATION

### **Réglementation :**

1. Que définit la recommandation R408 :

2. Pourquoi faut-il une réglementation pour encadrer le travail en hauteur :

### **Statistiques :**

1. Donnez le pourcentage d'accidents mortels dû aux chutes de hauteur :

2. Combien d'accidents ont lieu chaque semaine lors de travail en hauteur :

### **Le matériel :**

1. Citez les deux grands types d'échafaudages fixes :

2. Donnez la définition d'amarrage :

3. Donnez deux types de classes d'échafaudage ainsi que leur charge :

### **Les risques :**

1. Les chutes : Pourquoi tombe-t-on, donnez trois exemples :

2. Les sources de dangers inhérents au travail sur échafaudage, donnez trois exemples :

3. Équipements de sécurité, donnez trois exemples :

### **Monter un échafaudage :**

1. Que fait-on des pièces défectueuses :

2. Pourquoi balise t-on la zone de travail :

3. Donnez les trois éléments de sécurité d'un échafaudage :

### **Les contraintes du site :**

1. Donnez les distances de sécurité en fonction du voltage :

### **La notice du fabricant :**

1. A quoi sert la notice du fabricant :

2. Que contient-elle, donnez les grands titres :

3. Pourquoi utilise t-on la notice :

### **Méthodes de montage :**

1. Que signifie MDS :

2. Par quelle pièce débute le montage d'un échafaudage :

3. A quoi servent les plinthes d'un échafaudages :

4. Pourquoi effectue t-on un amarrage sur un échafaudage :

### **Les règles de l'art :**

1. Combien d'accès faut-il au minimum sur un échafaudage :

### **Vérifications :**

1. Qui est responsable des vérifications :

2. Qu'elle est la périodicité des vérifications :