

# Montage, essais de fonctionnement, utilisation et démontage des plates-formes suspendues motorisées

## Objectifs

Acquérir la compétence d'exécuter dans le respect des règles de sécurité et de prévention les différentes phases liées au montage, aux essais de

### Public Visé

Tout public

### ✓ Pré Requis

- Maîtriser la langue française (lu, écrit, parlé)
- Justifier d'une expérience de 6 mois dans le domaine des échafaudages
- Être formé à l'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur Être âgé de 18 ans au moins
- Justifier d'une aptitude médicale liée à ce poste

## Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les opérations de montage et démontage en sécurité des plates-formes suspendues motorisées
- Connaître les différents types de plates-formes et les éléments s'y rapportant
- Comprendre et suivre une notice de montage
- Réaliser les essais de fonctionnement et réglages conformément au mode opératoire

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Maîtriser les opérations de montage et démontage en sécurité des plates-formes suspendues motorisées
- Connaître les différents types de plates-formes et les éléments s'y rapportant
- Comprendre et suivre une notice de montage
- Réaliser les essais de fonctionnement et réglages conformément au mode opératoire

## Parcours pédagogique

### LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Statistiques accidents du travail, Rappels réglementaires, Recommandation R433 de la CNAMTS

### PREPARATION DU CHANTIER

Définition des besoins, Les contraintes du site, Les limites d'utilisation, Elaboration des consignes de sécurité (règles d'utilisation, organisation des secours)

### LECTURE-ANALYSE DU PLAN DE MONTAGE

Comprendre les informations du plan et de la notice du constructeur, Techniques particulières des plates-formes suspendues motorisées.

### NOMENCLATURE ET CONNAISSANCE DES MATERIELS

Repérage des éléments sur schéma, Descriptif et utilité des éléments, Technologie des plates-formes suspendues

### MISE EN SECURITE DU CHANTIER

Le balisage et la signalétique, Stockage des matériels, Manutention des matériels, Vérification de l'état du matériel, Vérification des supports d'ancrage

### MONTAGE EN SECURITE DE LA PLATE-FORME

Assemblage des dispositifs de suspension (poutres, lest, treuils et câbles), Assemblage de la plate-forme

### ESSAIS DE FONCTIONNEMENT

Réaliser les essais de fonctionnement conformément au mode opératoire défini, Effectuer les réglages

### EXAMENS, VERIFICATIONS ET EPREUVES

Connaître les dispositions de l'arrêté du 1er mars 2004

### UTILISATION EN SECURITE

### DEMONTAGE EN SECURITE DE LA PLATE-FORME

### OPERATIONS DE MAINTENANCE SIMPLES

### VALIDATION

Test théorique  
Evaluation pratique continue

## Méthodes et modalités d'évaluation

Test d'évaluation théorique - Evaluation pratique continue

### Modalités d'Accessibilité

Sur demande auprès du référent handicap, par mail à [handicap@positivformation.com](mailto:handicap@positivformation.com)



#### Durée

**14.00** Heures

#### Effectif

3 à 8

**2** Jours