

# FORMATION Nacelle Suspendue



## PUBLIC VISÉ

Tout personnel destiné à utiliser des nacelles suspendues.

## PRÉ REQUIS

- ✓ Savoir lire et écrire
- ✓ Être âgé de 18 ans minimum (sauf dérogation).

## DURÉE

14h

## LIEU

En centre de formation  
Sur site client

## NOMBRE DE PARTICIPANTS

Max :6 stagiaires

## Objectifs

- ✓ Intervenir en sécurité sur des nacelles suspendues
- ✓ Connaître les consignes d'utilisation des équipements,
- ✓ Connaître le fonctionnement des dispositifs de sécurité,
- ✓ Accéder et circuler en sécurité sur plates-formes suspendues motorisées,
- ✓ Respecter les limites de charges,
- ✓ Maintenir la plate-forme en sécurité,
- ✓ Utiliser les moyens de communication prévus entre la plateforme et le responsable du chantier,
- ✓ Tenir compte de la co-activité sur les chantiers,
- ✓ Signaler les situations dangereuses,
- ✓ Réagir en cas de danger immédiat,
- ✓ Appliquer les procédures d'urgence

## Moyens pédagogiques

- ✓ Cas pratique, mise en situation et échanges
- ✓ Salle de cours.
- ✓ Supports pédagogiques

## Moyens techniques

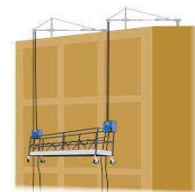
- ✓ Ordinateur.
- ✓ Vidéoprojecteur.
- ✓ Support de formation.

## Moyens d'encadrement

- ✓ Formateur expérimenté et spécialisé sur cette thématique.

## MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- ✓ Feuille d'émargement.
- ✓ Évaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation.
- ✓ Évaluation des compétences
- ✓ Attestation de fin de formation.



## PROGRAMME

### Formation Théorique

#### Les responsabilités de l'employeur et du conducteur

- ✓ La responsabilité civile et pénale.
- ✓ Le droit de retrait, le droit d'alerte.

#### L'accident du travail :

- ✓ La non prise en compte de la sécurité au travail
- ✓ Les conséquences humaines de l'accident du travail,
- ✓ L'impact sur la santé, matériels et économiques

#### Technologie du matériel.

- ✓ Les moyens de stabilité des appareils
- ✓ Les appareils sur rails.
- ✓ Les appareils sur bandes de roulement
- ✓ Les appareils spéciaux.
- ✓ Les éléments constitutifs d'une nacelle de toit
- ✓ Les fonctions de chacun des éléments constitutifs
- ✓ Le panier de travail.
- ✓ L'élément moteur (chariot) pour translation.
- ✓ Les bras (articulés, extensibles).
- ✓ Les câbles.

#### Les risques directement liés à la conduite de nacelle suspendue pour le conducteur

- ✓ La chute depuis la plate-forme (homme ou objet),
- ✓ La chute et l'accrochage de la plate-forme,
- ✓ La rupture de la plate-forme, câble, supports
- ✓ Le basculement de la plate-forme,
- ✓ Les mouvements giratoires et oscillatoires de la plate-forme,

#### Les autres risques

- ✓ L'environnement,
- ✓ La co-activité.

#### Maitriser l'utilisation des EPI et système antichute pour les travaux en hauteur.

- ✓ Utiliser des moyens de communications fiables (Gestes, Talkie-walkie)
- ✓ La connaissance du matériel à utiliser (nacelle suspendue)
- ✓ Qu'est-il indispensable de regarder sur la notice d'utilisation ?
- ✓ L'attestation de compétence de l'employeur (habilitation)
- ✓ Quels sont les limites de l'habilitation UTILISATEUR ?

#### Élimination à la source des risques liés au matériel :

- ✓ Les vérifications périodiques du matériel
- ✓ La main levée des observations des vérifications périodiques.
- ✓ Le contrôle avant utilisation

#### Élimination à la source des risques liés à l'environnement et la co-activité

- ✓ Réaliser l'analyse des risques liés à la co-activité,
- ✓ Reporter le résultat de l'analyse de risque sur un plan de prévention (ou selon le cas PPSPS avec coordonnateur de sécurité),
- ✓ Former et/ou informer les personnes concernées par la co-activité des mesures de préventions décidées.
- ✓ Quels sont les contraintes particulières liées au site d'intervention à maîtriser ?
- ✓ Travail en hauteur sur voirie (public ou privée)
- ✓ Les conditions climatiques
- ✓ Les accès en sécurité sur toiture
- ✓ L'alimentation électrique du matériel



## Formation Pratique

### Les consignes d'utilisation et de sécurité,

- ✓ La vérification de la météo.
- ✓ La vérification du registre de sécurité.
- ✓ La main levée des observations des vérifications périodiques.
- ✓ Le respect des charges.

### Mise en sécurité des personnes,

- ✓ Mise en œuvre pratique des éléments du plan de prévention.
- ✓ Balisage, information.

### La préparation des EPI et mise en place,

### Accès au toit,

### Analyse de l'environnement,

### Prise en main du matériel,

### Vérification des dispositifs de sécurité,

- ✓ L'arrêt d'urgence.
- ✓ Le contact de fin de course.
- ✓ L'indicateur de survitesse.
- ✓ Le mou de câble.
- ✓ La barre de sécurité.

### Manœuvre sur terrasse avant suspension,

### Manœuvre de dépannage et de sauvetage,

- ✓ Mise en œuvre des dispositions du plan de prévention,
- ✓ Vérification des moyens d'alerte,
- ✓ Validation des dispositifs de communication.

### Mise en station – Utilisation,

### Mise en œuvre du dispositif de fin de chantier

## LE + FORMATION

Cette formation obligatoire permet aux opérateurs d'intervenir avec un système d'arrêt de chutes et d'en maîtriser les conditions d'utilisation. Le personnel d'encadrement pourra opérer un management de la sécurité.



## QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

Texte de Loi : art R4323-69 créée par décret n°2008-244 du 7 mars 2008, art V. Le contenu de la formation est précisé aux articles R4141-13 et R4141-17. Confère la recommandation R431 du 7 juin 2007.R4323-3 : la formation à la sécurité dont bénéficient les travailleurs chargés de l'utilisation ou de la maintenance des équipements de travail est renouvelée et complétée aussi souvent que nécessaire pour prendre en compte les évolutions de ces équipements.

## Informations Complémentaires

- ✓ La médecin du travail peut prescrire un test psychotechnique en cas de nécessité.
- ✓ La visite médicale est réalisée auprès du médecin du travail.
- ✓ Elle comprend des test visuels et auditifs, et peut être complétée par des tests psychotechniques si le médecin le prescrit.