

---

## Programme de Formation

---

### Formation préparatoire à la conduite en sécurité de plateforme élévatrice à mât vertical "Toucan"

#### Organisation

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

**Accessibilité :** Pour toute personne en situation de handicap, nous contacter afin que nous puissions étudier, ensemble, les possibilités d'aménagement. Référente handicap du Cfma : Cécile LEYRIT [cecile.leyrit@cfma.school](mailto:cecile.leyrit@cfma.school)

**Nombre de participants :** Groupe de 2 à 6 personnes.



#### **Matériel et équipements nécessaires**

Prévoir ses EPI (Equipement de Protection Individuelle)  
notamment les chaussures de sécurité et gilet haute visibilité, casque avec jugulaire, harnais, longe, gants.

#### Contenu pédagogique

---



#### **Objectifs pédagogiques**

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour l'utilisation en sécurité des plates-formes élévatrices à mât vertical dans un cadre professionnel,
- Connaître les points de contrôle et s'assurer des vérifications périodiques annuelles avant utilisation du harnais de sécurité,
- Savoir utiliser le harnais de sécurité dans le cadre de l'usage d'une plateforme élévatrice mobile,
- Être capable de conduire en sécurité la plate-forme élévatrice à mât vertical,
- Être capable d'identifier les obligations liées à l'utilisation d'une plateforme,
- Effectuer les vérifications de prise et de fin de poste sur l'engin,
- Être en mesure de rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées.



#### **Programme détaillé de la formation**

Prévention des risques professionnels :

- La sécurité dans l'entreprise et les principaux facteurs d'accident, les dispositifs de sécurité
- Port des protections individuelles (EPI : Equipement de Protection Individuelle)
- Consignes de conduite, de circulation et de stationnement
- Responsabilités en cas d'accident ou de mise en danger d'autrui
- Les différentes instances et organismes de prévention (CSE, Inspection du Travail, MSA, Médecine du Travail, Contrôle Technique)

Technologie des plates-formes élévatrices mobiles de personnel:

- Connaissances générales de la plate-forme élévatrice à mât vertical
- Les principaux organes de la plateforme, ses fonctions et les dispositifs de sécurité
- Les différents dispositifs de sécurité
- Opération de maintenance de 1er niveau  
Caractéristiques, performances

Pratique:

- Prise de poste et vérification de conduite et manœuvres



#### **Public concerné par la formation**

Tout personnel ayant à effectuer de la manipulation ou déplacement à l'aide des plateformes élévatrices à mât vertical.



#### **Prérequis nécessaires pour participer à la formation**

Etre âgé de 18 ans minimum, \*

Ne pas avoir de restrictions ou de contre indications médicales pour l'utilisation des plates-formes élévatrices



mobiles de personnel,\*  
Maîtriser le français (oral et écrit), \*  
Maîtriser les 4 opérations mathématiques de bases\*

\*Le commanditaire s'engage à vérifier que l'apprenant a les prérequis nécessaires.



### **Lieux et dates de formation**

Consultable sur notre site : <https://www.cfma.school/>



### **Modalités d'accès à la formation**

Admission sur inscription auprès du CFMA : [contact@cfma.school](mailto:contact@cfma.school)  
Délais suivant les disponibilités de la planification à l'année.



### **Moyens d'encadrement**

Formateurs ayant les compétences techniques relatives à la conduite en sécurité des différentes plateformes élévatrices mobiles de personnel des catégories concernées et formés à la pédagogie pour adultes.



### **Moyens pédagogiques et techniques**

Partie théorique : support d'animation, étude de cas, schémas, etc

Partie pratique : Exercices individuels et progressifs de mise en situation de manoeuvres de la plateforme élévatrice à mât vertical



### **Modalités de suivi pédagogique**

Partie théorique : Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéoprojecteur (PowerPoint) et d'exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), d'échanges d'expériences, de démonstrations et d'explications sur paperboard.

Partie pratique : Mise en situation en groupe. Après démonstration et explication par le formateur, à tour de rôle, chaque apprenant effectue des manoeuvres sous sa direction pendant que le reste du groupe suit en écoute pédagogique les indications et corrections du formateur. Les exercices augmentent progressivement en difficultés et sont adaptés à l'évolution de chaque apprenant.

Divers matériels pour la réalisation des exercices de manipulation sur la plate-forme élévatrice à mât vertical (balisage, bâtiment, surface plane).

Échanges entre participants.

Un bilan oral est effectué en fin de journée pour suivre la progression.



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

Questionnaire de positionnement en début de formation. L'intervenant adaptera le déroulé pédagogique en fonction des éléments recueillis.

Questionnaire de contrôle des connaissances (identique au questionnaire de positionnement pour mesurer la progression des apprenants).

Questionnaire de satisfaction.

Bilan oral de fin de formation par l'intervenant.

✓ **Livrables à l'issue de la formation**

Un livret de formation est remis à chaque apprenant en fin de formation



**Formalisation à l'issue de la formation**

Certificat de réalisation

Attestation de fin de formation remise à l'apprenant

Avis d'aptitude permettant la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur

Recyclage préconisé tous les 5 ans.



**Coût de la formation**

**Prix public:** 0,00 € HT/pers

**Pour tout devis personnalisé au formation en intra :** Tarif sur demande, nous consulter.



**Indicateurs de performance (Moyenne des 12 derniers mois)**

*Les données seront renseignées à l'issue de la première session.*

Les conditions générales de vente sont consultables sur notre site internet et adressées sur demande.

[www.cfma.school](http://www.cfma.school)