

Formacode : 31715

## CADRE LÉGAL

Art. R.4323-55 et R.4323-56 du Code du travail.  
Arrêté du 2 décembre 1998



### TARIFS (organisme non soumis à la T.V.A.)

En inter-entreprise : sur devis.  
En intra-entreprise : sur devis.

### OBJECTIFS

- Savoir utiliser une nacelle en sécurité.
- Connaître la réglementation sur l'utilisation de l'engin.
- Savoir reconnaître les anomalies avant l'utilisation de l'engin.
- Obtenir une autorisation de conduite R486.

### PUBLIC VISÉ

Toute personne de plus de 18 ans, expérimentée ou non, devant utiliser une nacelle.

### MOYENS ANDRAGOGIQUES

Apports théoriques au moyen d'une présentation numérique projetée, de vidéos explicatives et de mise en pratique de l'engin.  
La formation est animée par un formateur à jour de ses compétences.

### MATÉRIELS REQUIS

- Salle de formation compatible avec le nombre de participant.
- Tables et chaises pour chaque participant.
- Mur blanc sur lequel projeter la présentation.
- Paperboard ou tableau effaçable.
- Matériels de protection individuel pour les participants.
- Notice d'utilisation et carnet d'entretien de l'engin en français.
- Un engin à jour de ses vérifications périodiques.
- Un espace suffisant pour l'utilisation de l'engin.



### DURÉE

En fonction des catégories.

### NOMBRE DE PARTICIPANT

De 1 à 10 maximum.

### VALIDITÉ

En fonction des besoins de l'employeur.

### PRÉ-REQUIS

Avoir 18 ans, savoir lire et écrire le français et être apte médicalement.

### SITUATION DE HANDICAP

Nous nous adaptons à toute personne en situation de handicap, qu'il soit moteur, sensoriel, mental, cognitif ou psychique.

Merci de nous en faire part afin de mettre en place les mesures nécessaires.





## PROGRAMME THÉORIQUE

- Le cadre légal et les différentes catégories :
  - Comprendre et connaître les responsabilités des utilisateurs.
  - Connaître les spécificités des différentes plate-formes.
- L'architecture et la maintenance de l'engin :
  - Connaître les principaux organes de l'engin.
  - Savoir recharger la batterie de l'engin en sécurité.
- Les vérifications et l'utilisation en sécurité :
  - Savoir effectuer les vérifications avant, pendant et après l'utilisation.
  - Les principes d'équilibre.
  - La courbe de charge.
  - Les conditions climatiques et atmosphériques.
- La conduite de l'engin en sécurité :
  - Comprendre et connaître les conditions de circulation.
  - Savoir stabiliser une PEMP.
  - Levage et descente.

## PROGRAMME PRATIQUE

- Prise et fin de poste.
- Reconnaissance du parcours avant utilisation.
- Mise en situation au moyen d'une PEMP.



## ÉVALUATION

Évaluation en début de formation afin d'évaluer les connaissances des participants.

La formation est évaluée en fin de session par le formateur.

## DOCUMENTS REMIS

Livret stagiaire remis directement aux participants à la fin de la formation.

Attestation de fin de formation remis par le formateur aux participants à la fin de la formation.

## Des questions sur la réalisation de cette formation ?

E.L.G. Associés vous conseille et vous aide à trouver des solutions en fonction de vos besoins et de votre budget.

Nous nous devons de vous apporter notre savoir-faire pour mieux répondre à vos besoins.

