

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.

