

Sécurité et formations transversales

CACES R486 - Conduire en sécurité les plateformes élévatrices mobiles de personnes (PEMP ou NACELLE)

Certification réglementaire - Attestation de formation -

Public / Statut*

Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

Demandsurs d'emploi

Durée

Initiale : 14h00 (2 jours)
Recyclage : 7h00 (1 jour)

Modalités et délais d'accès

Entrées et sorties permanentes

(en fonction des dates de certification et des places disponibles).

Tarifs

Sur demande suivant le statut du demandeur, du financeur et de la durée.

Rythme de l'alternance

Formation :

Initiale : 14h00 (2 jours)
Recyclage : 7h00 (1 jour)

Modalités d'évaluations

QCM + test pratique
Document de synthèse des résultats obtenus aux évaluations et certificat de réalisation

* Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :
Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Prérequis

- Comprendre, lire, écrire et parler le français
- Être médicalement apte
- Être titulaire du permis B
- Être âgé d'au moins 18 ans
- Être formé à l'utilisation de harnais antichute

Objectifs de la formation

Utiliser une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnel (PEMP) en respectant les règles de sécurité conformément au référentiel INRS R.486. Ce dispositif aide à prévenir les risques d'accidents, permet de vérifier les compétences des opérateurs et d'accéder à des outils pour évaluer la compétence des apprenants.

Contenu de la formation

FORMATION THÉORIQUE

Connaître les rôles et responsabilités du constructeur, de l'employeur et du responsable de chantier
Connaître les rôles et responsabilités du conducteur et de l'accompagnateur
Connaître la classification par catégorie des PEMP et pour chacune d'elles les caractéristiques, les utilisations courantes, les avantages et inconvénients
Connaître les principaux risques : renversement, chute, heurt, électrisation
Connaître les règles de stabilité, de conduite et de circulation
Savoir vérifier l'adéquation de la PEMP en fonction de la hauteur de travail, de l'environnement et de la nature du travail
Identifier les risques et les moyens de les prémunir
Respecter les limites d'emploi de la PEMP, l'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur
Connaître les organes de sécurité, les vérifications et entretiens courants à effectuer

FORMATION PRATIQUE

Contrôler les documents de la PEMP, son état et son bon fonctionnement
Vérifier l'adéquation de la PEMP, les conditions météo, identifier les risques de la zone d'évolution
Mettre en place le balisage et la signalisation
Effectuer toutes les manœuvres possibles en fonction de la catégorie de PEMP : déplacement de la plateforme le long, sous, au-dessus de surfaces planes, selon le modèle d'évaluation de la recommandation
Effectuer les manœuvres de secours et de dépannage
Réaliser les manœuvres avec souplesse et précision
Comprendre, exécuter les gestes de commandement et de communication
Mettre la PEMP en position hors-service, réaliser les opérations de maintenance, rendre compte des anomalies

Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle
Formation mixte (présentiel et distanciel)

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques
Salles de cours
Centre de ressources
Supports pédagogiques

Cette formation est proposée sur les villes suivantes :

GRENOBLE

Tél : 04 76 23 06 19
Email : grenoble@compagnonsdutourdefrance.org
15 avenue de Grugliasco
38130 - ECHIROLLES

Mouchard - Institut Européen de Formation

Tél : 03 84 73 82 46
Email : mouchard@compagnonsdutourdefrance.org
2, rue Léopold Alixant
39330 - MOUCHARD