

↳ **PRÉ-REQUIS**

Être âgé de 18 ans minimum.
Être reconnu apte médicalement.
Savoir lire et comprendre le français.

●●●●●

↳ **PUBLIC**

Toute personne souhaitant obtenir le CACES® R386 Nacelle élévatrices.

●●●●●

↳ **OBJECTIFS**

Connaître les règles générales et principes d'une conduite en sécurité.

Être capable d'assurer l'entretien journalier d'une nacelle.

Savoir maîtriser la conduite des nacelles de la catégorie visée.

●●●●●

↳ **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Salle de formation équipée.

Matériel audio visuel, rétro projecteur.

Livrets stagiaires.

Engins de chantier.

Matériel d'exercice d'application sur engins.

●●●●●

↳ **NATURE DE L'ACTION**

Inter ou intra entreprise

●●●●●

↳ **ÉVALUATION/VALIDATION**

L'évaluation est assurée tout au long de la formation par des exercices d'application sur les thèmes abordés. Une fiche d'évaluation remise aux participants en fin de stage leur permet d'évaluer à chaud la formation, l'atteinte des objectifs et l'approche pédagogique du formateur.

Une attestation de formation est délivrée à chaque participant.

●●●●●

↳ **DURÉE**

Selon les besoins du client

↳ **HORAIRES**

De 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h30.

PROGRAMME

LES TESTS CACES® SONT REALISE EN FONCTIONS DE CES ITEMS.

LES CONTENUS DE FORMATION ET DES TESTS SONT PERSONNALISES AUX SPECIFICITES DES DIFFERENTES CATEGORIES D'ENGINES.

Partie théorique

La législation et la profession ;

La sécurité ;

Principaux risques d'accidents avec une PEMP (*renversement, chute dans le vide, heurt ou écrasement, chute d'objets, électrisation ...*) ;

Règles d'utilisation ;

Opérations de prise et de fin de poste ;

Stabilité (*positionnement, déploiement limite, pente limite*) ;

Gestes de commandement ;

Equipements de protection individuelle ;

Consignes générales de sécurité ;

Balisage de la zone d'évolution ;

Conditions météorologiques (*vent, visibilité, brouillard...*) ;

Travaux de nuit, au-dessus de l'eau, à proximité de lignes électriques ;

Consignes de sécurité en cas d'incident, d'accident ou d'incendie ;

Consignes de sécurité pour le transport de la PEMP sur un camion ou une remorque porte-engin ;

Rappel des principales règles du code de la route ;

Technologie des PEMP. .

Partie pratique

Prise de poste ;

Balisage de la zone d'évolution ;

Déplacement de la plate-forme de travail dans l'espace ;

Circulation plate-forme en élévation ;

Manœuvres de secours ;

Opérations de fin de poste.



CAT. 1B Le déplacement de l'engin n'est admis qu'avec la plate-forme de travail en position de transport. **Elévation Multidirectionnelle**

CAT. 3B Le déplacement de l'engin avec la plate-forme de travail en position haute peut se faire mais commandé de la plate-forme de travail. **Elévation Multidirectionnelle**



Contact

CONTROL, 4 rue Lanot 64 160 Morlaàs

05 59 62 46 29

formacontrol@gmail.com

www.siro-control.fr

Organisme de formation certifié qualité AFNOR en 2017.

