



FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE
CONDUITE EN SECURITE DES PEMP
CERTIFICAT D'APTITUDE A CONDUIRE EN SECURITE
(CACES[®]) RECOMMANDATION 486 CATEGORIES A, B OU C(*)
OPTION PORTE-ENGIN

Objectifs :

Conduire et utiliser une PEMP (plate-forme élévatrice mobile de personnels) en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement requiert les compétences suivantes, aussi bien théoriques (de 1 à 8) que pratiques (de 9 à 11) :

1. Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, l'accompagnateur, ..).
2. Connaître la technologie des PEMP utilisées, la terminologie, les dispositifs de sécurité, les principes de fonctionnement, ainsi que les modes de commande, de propulsion, de transmission ou de direction.
3. Identifier les différents types de PEMP, leurs caractéristiques et leurs capacités.
4. Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité).
5. Connaître et maîtriser les conditions d'équilibre et les facteurs de stabilité des PEMP pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges.
6. Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des PEMP.
7. Savoir exploiter les PEMP et maîtriser les principaux risques (adéquation à la tâche et limites d'emploi, conduite en cas d'incident, port éventuel d'EPI, instructions du constructeur, interprétation des signalisations).
8. Connaître et effectuer les vérifications d'usage des PEMP (justification de leur utilité, identification des principales anomalies).
9. Réaliser les prises de poste (environnement météo, balisage, risques environnants, adéquation) et les vérifications de la PEMP (documents, contrôle visuel, état des dispositifs de sécurité, niveaux, ..).
10. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite de la PEMP, de levage/descente de la plate-forme y compris en configuration de secours, ainsi que l'entrée/sortie en sécurité de celle-ci. Maîtriser la communication avec le chef de manœuvre et l'accompagnant.
11. Vérifier l'état de la PEMP (y compris les niveaux) en fin de poste et

rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements ; effectuer les opérations d'entretien quotidien ;

Personnes concernées :

Toute personne devant travailler avec des PEMP ou nacelles

Pré requis :

Être âgé d'au moins 18 ans
Maîtriser la langue française

Accessibilité :

La formation est accessible, sous conditions, aux personnes en situation de handicap. Nous consulter au préalable.

Dispensateurs de formation :

Formateurs spécialisés dans la conduite et la manipulation de chariots élévateurs

Dispositif de suivi :

Feuille d'embarquement par demi-journée
Attestation de stage

Méthodes pédagogiques :

Exposés étayés par des diaporamas, des vidéos ou des études de cas.
Remise d'un support de formation
Questions réponses, partage d'expériences
Conduite d'engins sur un plateau pédagogique dédié

Durée du stage :

Initiale : 2 à 3 jours & Recyclage 1 à 2 jours

Calendrier :

Disponible sur simple demande

Lieu et nature de l'action :

Intra Entreprise / Inter entreprise au sein de notre agence

Responsable pédagogique / Référent handicap :

Monsieur Stéphane Sangorin

Mode de validation :

Le stagiaire reçoit une attestation de formation.
Cette formation permet au participant d'obtenir le CACES[®] R486 des catégories visées.

S2 CONSULTING organisme testeur certifié (certificat N° FR082746)

CONTENU DE LA FORMATION

CONNAISSANCES THÉORIQUES

Connaissances générales

- Rôle et responsabilités de chacun
- Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques

Technologie des PEMP

- Les différentes sources d'énergie des PEMP, nature et identification
- Terminologie et caractéristiques générales
- Identification, rôle et principes de fonctionnement :
 - Différents composants et mécanismes
 - Différents organes et dispositifs de sécurité des PEMP
 - Différents postes de commande des PEMP et organes de service

Les principaux types de PEMP - Les catégories de CACES[®]

- Caractéristiques et spécificités des différents PEMP existantes
- Usages courants et limites d'utilisation

Notions élémentaires de physique

- Evaluation de la masse, de la surface au vent et de la position du centre de gravité des charges
- Conditions de stabilité (centre de gravité, moment de renversement...).

Stabilité des PEMP

- Conditions d'équilibre et règle de stabilité des PEMP
- Lecture et utilisation des courbes de charges

(*) Catégories possibles & Code RS

Catégorie A : Conduite des PEMP du groupe A, de type 1 ou 3 – RS5084

Catégorie B : Conduite des PEMP du groupe B, de type 1 ou 3 – RS5082

Catégorie C : Conduite hors-production des PEMP des catégories A ou B - RS 5085

Porte-Engin en option pour catégories A et B

Certificateur : CAISSE NATIONALE DE L'ASSURANCE MALADIE

Date d'enregistrement : 02/03/2020



DECOUVREZ NOS TAUX DE REUSSITE ET DE SATISFACTION STAGIAIRES SUR : <https://s2consulting.fr>

Pour toute demande de renseignements complémentaires (mode de validation, équivalences, passerelles, suites de parcours et débouchés) ainsi que pour les conditions, tarifs, délais ou modalités d'inscription, merci de nous contacter : Tél. 06 67 30 86 72 / 05 58 70 36 88

ou par courriel : sango64@me.com / accueil.s2consulting@gmail.com

S2 CONSULTING, 390 Rte de Saubrigues - 40230 BENESSE-MAREMNE

SAS au capital de 2 000 € - R.C.S Mont de Marsan 804 526 036

SIRET 804 526 036 00012 - Code APE 8559B - Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 72 40 01129 40 – Certificat QUALIOPI n°00854



FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE
CONDUITE EN SECURITE DES PEMP
CERTIFICAT D'APTITUDE A CONDUIRE EN SECURITE
(CACES[®]) RECOMMANDATION 486 CATEGORIES A, B OU C(*)
OPTION PORTE-ENGIN

Risques liés à l'utilisation des PEMP

- Principaux risques - Origine(s) et moyens de prévention associés

Exploitation des PEMP

- Opérations interdites
- Justification du choix et du port des EPI
- Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer
- Limites d'emploi
- Signification des différents pictogrammes

Vérifications d'usage des PEMP

- Principales anomalies

SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

- Utilisation des documents (notice d'instructions et VGP)
- Vérification visuelle de l'état de l'engin et de son équipement
- Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
- Vérification des niveaux et réalisation des appoints journaliers

Conduite et manœuvres

- Monter et descendre en sécurité de la PEMP
- Positionner la PEMP / la plate-forme en fonction de la tâche à effectuer
- Déplacer la PEMP / la plate-forme le long de parois verticales et horizontales, dans un espace limité...
- Suivant le type et le groupe de PEMP :
 - Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, dans toutes les configurations possibles du poste de conduite,
 - Charger et décharger une PEMP de type 3 sur un engin de transport
 - Au sol, savoir exécuter une manœuvre de descente de secours / de dépannage
 - Savoir faire exécuter une manœuvre de descente de dépannage à un opérateur au sol
 - Communiquer avec l'accompagnant au moyen des gestes et signaux conventionnels - Savoir réagir à un signal d'alerte
 - Stationner et arrêter la PEMP en sécurité

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

- Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnement

Lieu de formation Inter Entreprise :

 **390 route de Saubrigues**
40230 Bénèsse-Maremne



DECOUVREZ NOS TAUX DE REUSSITE ET DE SATISFACTION STAGIAIRES SUR : <https://s2consulting.fr>

Pour toute demande de renseignements complémentaires (mode de validation, équivalences, passerelles, suites de parcours et débouchés) ainsi que pour les conditions, tarifs, délais ou modalités d'inscription, merci de nous contacter : Tél. 06 67 30 86 72 / 05 58 70 36 88
ou par courriel : sango64@me.com / accueil.s2consulting@gmail.com

S2 CONSULTING, 390 Rte de Saubrigues - 40230 BENESE-MAREMNE

SAS au capital de 2 000 € - R.C.S Mont de Marsan 804 526 036

SIRET 804 526 036 00012 - Code APE 8559B - Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 72 40 01129 40 – Certificat QUALIOP n°00854