PROGRAMME FORMATION CACES® R486



Tarif Initial: 999 € / 4 jours Tarif recyclage: 899€ / 4 jours

Objectifs de la formation :

-Obtenir la certification CACES® R486, c'est une certification de compétences en matière d'utilisation des plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP). Il s'agit d'un certificat qui permet aux opérateurs de PEMP de démontrer leurs compétences en matière de sécurité et de manipulation de ces équipements.

Pré-requis:

-Compréhension de la langue française

Public: tout public

Programme:

- -Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, l'accompagnateur).
- -Connaitre 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.
- -Identifier les différents types de PEMP, leurs caractéristiques et leurs capacités.
- -Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité).
- -Connaitre et maitriser les conditions d'équilibre et les facteurs de stabilité des PEMP pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges
- -Connaitre et maitriser les risques liés à l'utilisation des PEMP.
- -Savoir exploiter les PEMP et maitriser 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).
- -Connaitre et effectuer les vérifications d'usage des PEMP
- -Justification de leur utilité, identification des principales anomalies.

Réaliser les prises de poste (environnement météo, balisage, risques environnants, adéquation) et les vérifications de la PEMP

Movens:

- Salle équipée d'un ensemble multimédia
- Nacelles adaptées
- Supports pédagogiques
- Circuit pratique en intérieur

Suivi d'évaluation :

- Bilan de positionnement
- Evaluations en cours de formation
- Examen final

Compétences et débouchés :

La certification CACES® R486 est un atout important pour les personnes qui souhaitent travailler dans des secteurs qui utilisent des plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP) tels que le bâtiment, les travaux publics, la maintenance industrielle ou encore l'entretien d'espaces verts. Voici quelques exemples de débouchés pour les opérateurs titulaires du CACES® R486 :

- -Opérateur de PEMP : La certification CACES® R486 est exigée pour tout opérateur qui utilise une PEMP dans le cadre de son travail. Les opérateurs de PEMP peuvent travailler dans différents secteurs tels que le bâtiment, les travaux publics, la maintenance industrielle ou encore l'entretien d'espaces verts.
- -Conducteur de nacelle : Les conducteurs de nacelle sont des opérateurs de PEMP qui sont spécialisés dans l'utilisation de nacelles élévatrices. Ils peuvent travailler sur des chantiers de construction, des événements, des plateformes pétrolières ou encore dans les entrepôts logistiques.

Délais d'accès à la formation :

Cette formation est dispensée en présentiel dans notre centre du 93.

En fonction du calendrier de formations et du type de financement, les délais d'accès sont les suivants :

- 11 jours via un financement CPF
- 21 jours pour via un financement Pôle emploi
- En fonction des places disponibles via un financement personnel

Accessibilité aux personnes en situation de handicaps :

Tous nos centres sont habilités à accueillir les personnes en situation de handicap, néanmoins pour ce type de formation, nous les invitons PSH à prendre contact au préalable avec notre partenaire l'Agefiph et du Fiphfp pour une prise en charge adaptée.

Référent PSH : Mr Haudouin N°0186909045

L'Expérience NAYAN Formation:

Nos centres de formation vous accueillent dans les meilleures conditions possibles :

- Des formateurs qualifiés et expérimentés,
- Une méthodologie pédagogique sur mesure.
- Du matériel de qualité, estampillé par les plus grandes marques reconnues du secteur.
- Des locaux fonctionnels et raffinés,