

CER FORMATIONS

Une formation professionnelle sérieuse et qualifiante

- CACES®
- Habilitations électriques
- SST
- AIPR
- Permis Remorque

Formations intra/inter

Accompagnement des démarches administratives et de financement.


CER FORMATIONS
10 rue des Haras
22300 LANNION
02 96 46 17 65
cer-formations@sfr

DUREE DE LA FORMATION :
De 2 à 5 jours (de 14h à 35h)

LIEU DE LA FORMATION :
Ploumilliau ou sur site client

DELAI ET DATES D'ACCES :
Nous consulter

TARIF : à partir de 700.00€ net de TVA

 **Les stagiaires devront porter des chaussures de sécurité et des gants de protection**

Version n°2 au 30/05/23

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour l'utilisation en sécurité d'engins de chantier dans un cadre professionnel
- Être capable de conduire en sécurité les engins de chantier conformément à la recommandation R482 de la CNAMTS

PROGRAMME DE LA FORMATION

Partie théorique

Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéo projecteur et d'exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), d'échange d'expériences, de démonstration et d'explications sur paperboard. Vérification des acquis tout au long de la formation.

Partie pratique


Mise en situation en groupe. Après démonstration et explication par le formateur, à tour de rôle, chaque stagiaire effectue des manœuvres sous sa direction pendant que le reste du groupe suit en écoute pédagogique les indications et corrections du formateur. Un bilan est effectué en fin de journée pour suivre la progression.

Contenu pédagogique

- Connaître la réglementation relative à l'utilisation d'engins de chantier dans un cadre professionnel (la législation, la recommandation R482, l'autorisation de conduite, etc.)
- Connaître les différents organismes de prévention et de contrôle et connaître leurs rôles
- Connaître les rôles et responsabilités du conducteur d'engins, du chef d'équipe, du chef de chantier et du conducteur de travaux
- Connaître les principaux types d'engins et leur classification
- Connaître les caractéristiques principales des composants essentiels et des différents mécanismes
- Connaître le fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité
- Maîtriser les notions de mécanique, d'hydraulique et de chaîne cinématique des engins de chantier
- Maîtriser les notions d'équilibre, de centre de gravité de la charge, la lecture de plaque constructeur
- Connaître les principaux risques (renversement, heurts, réseaux, énergie, environnements, etc.)
- Maîtriser les règles de conduite, de circulation et de stationnement et les gestes de commandement de manœuvre
- Connaître les dispositions générales de sécurité et les équipements de protections
- Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques
- Connaître et savoir vérifier des documents de l'engin
- Savoir contrôler l'engin (niveaux, équipements, pneumatiques, flexibles, fissures, etc.) et les EPI
- Savoir vérifier le bon fonctionnement de l'engin et des dispositifs de sécurité
- Savoir circuler en sécurité dans différentes conditions et sur différents sols.
- Savoir utiliser les engins en situation de travail en fonction des caractéristiques de chaque catégorie
- Savoir effectuer la fin de poste et les opérations d'entretien de 1° niveau

PUBLIC VISE & PREREQUIS

- ⇒ Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier avec ou sans expérience professionnelle
- ⇒ Être âgé de 18 ans minimum
- ⇒ Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation des engins de chantier
- ⇒ Maîtriser le français (oral et écrit)
- ⇒ Maîtrise des 4 opérations mathématiques de bases
- ⇒ Expérience professionnelle requise : NON

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter
Nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier les possibilités de mise en œuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et, le cas échéant, les orienter vers les structures adéquates

RESULTATS ATTENDUS

Attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES®

ENCADREMENT

- ⇒ Enseignants titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)
- ⇒ Examineurs certifiés testeurs CACES® par DEKRA Certification
- ⇒ Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement, formés, audités et évalués par le responsable pédagogique d'ODF et/ou par des organismes extérieurs.

METHODE & MOYENS TECHNIQUES

- ⇒ Livret stagiaire individuel
- ⇒ une salle de formation équipée : un Vidéoprojecteur, un PC et paperboard
- ⇒ une aire d'exercice pratique conforme
- ⇒ des engins de chantier

ÉVALUATION DE LA FORMATION & CONDITIONS DE REUSSITE

- ⇒ Feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens.
- ⇒ Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation :
Tests CACES® Engin de chantier (Examens théoriques et pratiques selon la recommandation R482 de la CNAMTS) ou équivalent.
- ⇒ Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

SANCTION DE LA FORMATION

Une attestation individuelle de fin de formation et un certificat CACES® est remis en cas de réussite aux examens

Une question ? Contactez-nous au
02 96 46 17 65 ou par mail cer-formations@sfr

