

Formation de formateur CACES® - aspect technique

Objectifs

- Animer une session de formation théorique
 - Sur les généralités de la conduite en sécurité des engins et des matériels concernés
 - Sur les spécificités du matériel utilisé sur le site
- Animer une session de formation technique et pratique
- Former aux généralités de la conduite en sécurité des engins et des matériels concernés
- Former aux spécificités du matériel utilisé sur le(s) site(s)
- Acquérir les connaissances techniques nécessaires à la préparation des conducteurs des différents engins ou matériels concernés dans l'entreprise pour délivrer des autorisations internes de conduite

Public concerné

Futurs formateurs internes

Prérequis

Avoir le CACES®, les certifications, les habilitations, les autorisations nécessaires

Durée

2 jours (14 heures)

Animateurs

Formateur expérimenté dans le domaine concerné

Effectifs

6 participants maximum

Accès aux locaux

Locaux conforme à l'accueil des personnes à mobilité réduite

Moyens pédagogiques

- Tableau blanc / paperboard
- Vidéoprojecteur
- Support de cours
- Ressources documentaires liées au CACES®
- Matériels

Méthodes pédagogiques

- Magistrales
- Interrogatives
- Démonstratives
- Actives
- Expérientielles

Evaluations et suivi de formation

- Evaluation préalable et évaluation à chaud
- Questionnaire de satisfaction
- Remise d'une attestation de formation
- Cette formation doit être complétée par la formation de formateur aspect pédagogique

Formation théorique

- Mises en situation d'animation
 - Modules d'animation théorique

Formation pratique

- Séquences d'animations pratiques avec les engins et matériels concernés
 - Restitution des évaluations et des avis à l'employeur

Réglementation, normalisation et textes de la sécurité sociale

- Obligations du code du travail et réglementation applicable au levage
- Principes généraux de prévention et responsabilités des acteurs
- Réglementation relative à la conduite des engins concernés
- Information sur la documentation obligatoire

Classifications, caractéristiques des engins et technologie

- Catégories et technologie des organes et utilisations courantes
- Avantages et inconvénients selon les catégories
- Risques (renversement, heurt, chute...)

Principes de sécurité

- Vérifications de prise et de fin de service
- Règles de stabilité et de mise en œuvre et règles de conduite, de circulation et de stationnement
- Vérification de l'adéquation des engins
- Vérifications et consignes liés à l'entretien courant à effectuer sur les engins et les organes de sécurité

Parcours sur la plateforme

Mises en situation d'évaluation des acquis des apprenants