

## Formation à la conduite d'engins de chantier CACES® R482 Préparation au CACES® R482 et à l'autorisation de conduite – Cat A à G

### PROGRAMME

#### 1. ASPECTS REGLEMENTAIRES

- La délivrance de l'autorisation de conduite
- Le CACES® R482 et ses conditions d'obtention

#### 2. SENSIBILISATION AUX RESPONSABILITES

- Les obligations de l'employeur
- Les obligations du conducteur
- Les sanctions éventuelles

#### 3. TECHNOLOGIE DES ENGINES

- Les catégories et leurs utilisations spécifiques
- Les principaux organes et leurs fonctions
- Les principaux dispositifs de sécurité
- Les consignes d'entretien et les différents contrôles

#### 4. ANALYSE DES RISQUES ET LEUR PREVENTION

- Le mode opératoire de prise et de fin de poste
- L'identification des gestes dangereux

#### 5. ANALYSE DES FACTEURS D'ACCIDENT

- Les règles générales de conduite, circulation, stationnement, transport, gerbage

#### 6. PRINCIPES DE MANUTENTION D'UNE CHARGE

- La stabilisation
- Le centre de gravité
- L'amarrage
- L'exploitation des plaques de charge :
  - Abaques de charges
- L'évaluation d'une charge :
  - Masse volumique
  - Déperdition de capacité suivant la hauteur

#### 7. MISE EN SITUATION PRATIQUE

- L'examen d'adéquation (lecture de plaques)
- Les contrôles de prise de poste
- Les réglages du poste de conduite
- L'application des consignes de sécurité par l'intermédiaire de multiples manœuvres en situation réelle avec :
  - Slalom avant-arrière avec et sans charge
  - Empilage de différentes charges à différentes hauteurs
  - Utilisation d'un quai de chargement et d'une pente
  - Manipulation d'une charge longue et/ou volumineuse



#### Durée

3 jours  
Recyclage requis tous les 10 ans



#### Pré requis

Être apte médicalement et âgé(e) d'au moins 18 ans



#### Public concerné

Toute personne étant amenée à utiliser des engins de chantier

#### Objectifs pédagogiques

- Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur d'engins de chantier, tant sur le plan théorique que pratique, selon la recommandation R482
- Acquérir les capacités d'analyse et d'adaptation pour la conduite en sécurité des engins spécifiques
- Réussir l'examen CACES® R482

#### Méthodes pédagogiques

- Ce programme est informatisé et diffusé sous vidéo projection
- La formation, basée sur de nombreux cas concrets, sera axée sur les particularités et les besoins propres de l'entreprise

#### Mode d'évaluation

L'examen CACES® R482 est validé par un testeur certifié : contrôle des connaissances théoriques et évaluation des savoir-faire.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

#### Sanction de la formation

Le Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité CACES® et un carton d'autorisation de conduite prérempli seront délivrés si le stagiaire a réussi les examens.

Une attestation de formation nominative avec résultats aux examens de l'évaluation des acquis sera délivrée au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation, uniquement sur les catégories d'engins utilisés.

#### EPI nécessaires pour la formation :

- Casque
- Chaussures de sécurité
- Gants

#### Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la

## Recyclage Conduite d'engins de chantier CACES® R482

### Préparation au CACES® R482 et à l'autorisation de conduite – Cat. A à G

# PROGRAMME

#### 1. ASPECTS REGLEMENTAIRES

- La délivrance de l'autorisation de conduite
- Le CACES® R482 et ses conditions d'obtention

#### 2. SENSIBILISATION AUX RESPONSABILITES

- Les obligations de l'employeur
- Les obligations du conducteur
- Les sanctions éventuelles

#### 3. TECHNOLOGIE DES ENGINES

- Les catégories et leurs utilisations spécifiques
- Les principaux organes et leurs fonctions
- Les principaux dispositifs de sécurité
- Les consignes d'entretien et les différents contrôles

#### 4. ANALYSE DES RISQUES ET LEUR PREVENTION

- Le mode opératoire de prise et de fin de poste
- L'identification des gestes dangereux

#### 5. ANALYSE DES FACTEURS D'ACCIDENT

- Les règles générales de conduite, circulation, stationnement, transport, gerbage

#### 6. PRINCIPES DE MANUTENTION D'UNE CHARGE

- La stabilisation
- Le centre de gravité
- L'amarrage
- L'exploitation des plaques de charge :
  - Abaques de charges
- L'évaluation d'une charge :
  - Masse volumique
  - Déperdition de capacité suivant la hauteur

#### 7. MISE EN SITUATION PRATIQUE

- L'examen d'adéquation (lecture de plaques)
- Les contrôles de prise de poste
- Les réglages du poste de conduite
- L'application des consignes de sécurité par l'intermédiaire de multiples manœuvres en situation réelle avec :
  - Slalom avant-arrière avec et sans charge
  - Empilage de différentes charges à différentes hauteurs
  - Utilisation d'un quai de chargement et d'une pente
  - Manipulation d'une charge longue et/ou volumineuse



#### Durée

2 jours  
Recyclage requis tous les 10 ans



#### Pré requis

Être apte médicalement et âgé(e) d'au moins 18 ans



#### Public concerné

Toute personne étant amenée à utiliser des engins de chantier

#### Objectifs pédagogiques

- Appliquer les règles de sécurité liées à la fonction de conducteur d'engins de chantier, tant sur le plan théorique que pratique, selon la recommandation R482
- Acquérir les capacités d'analyse et d'adaptation pour la conduite en sécurité des engins spécifiques
- Réussir l'examen CACES® R482

#### Méthodes pédagogiques

- Ce programme est informatisé et diffusé sous vidéo projection
- La formation, basée sur de nombreux cas concrets, sera axée sur les particularités et les besoins propres de l'entreprise

#### Mode d'évaluation

L'examen CACES® R482 est validé par un testeur certifié : contrôle des connaissances théoriques et évaluation des savoir-faire.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

#### Sanction de la formation

Le Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité CACES® et un carton d'autorisation de conduite pré-remplie seront délivrés si le stagiaire a réussi les examens.

Une attestation de formation nominative avec résultats aux examens de l'évaluation des acquis sera délivrée au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation, uniquement sur les catégories d'engins utilisés.

#### EPI nécessaires pour la formation :

- Casque
- Chaussures de sécurité
- Gants

#### Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la