

# PRÉPARATION À L'AUTORISATION DE CONDUITE



## GRUES AUXILIAIRES DE CHARGEMENT DE VÉHICULES



### Objectif

Obtention d'une **Attestation de Compétences** à la **Conduite En Sécurité « ACCES »** par le ou les salarié(s) afin de permettre la délivrance de l'**autorisation de conduite** par le chef d'entreprise, (Articles **R4323-55 à 57** du code du travail et dans le respect des dispositions de l'arrêté du 5 décembre 2001)

### Public

- ↻ Tout salarié appelé à conduire, même de manière occasionnelle, une grue auxiliaire de chargements de véhicules requérant une autorisation de conduite pour son utilisation
- ↻ Accessible aux personnes en situation d'handicap

### Pré-requis

- ↻ Comprendre la langue française
- ↻ Pour le recyclage, avoir déjà suivi la formation initiale

### Durée

- ↻ Formation : 2 jours, soit 14 heures (pour un groupe minimal de 3 stagiaires de 6 maximum)
- ↻ Recyclage : 2 jours tous les **5 ans** (nombre de stagiaires idem session initiale)
- ↻ Une journée de formation théorique (7 H) suivie d'une journée de formation pratique (7H)

### Validation

- ↻ Evaluation finale théorique : à partir d'un QCM, durée (1h15)
- ↻ Evaluation finale pratique : mise en situation pour la partie pratique (0h40/stagiaire/grue)
- ↻ Au regard des résultats des épreuves théoriques et pratiques, délivrance d'une **attestation de compétences à la conduite en sécurité « ACCES »** pour la ou les grue(s) concernée(s)

### Lieu et moyens à mettre en œuvre

- ↻ La formation se déroulera au sein même de l'entreprise ou dans des lieux fournis par le responsable
- ↻ Prévoir une salle avec tables et chaises, ainsi qu'un pan de mur dégagé ou un écran pour la vidéo projection (partie théorique)
- ↻ Avoir à disposition une grue auxiliaire de chargement, les systèmes de préhension utilisés par l'opérateur (crochet, fourche à palettes, tarière, etc. ...), des charges à manipuler et un terrain d'une surface suffisante pour l'évolution du porteur et la manutention avec la grue
- ↻ Sur le terrain les stagiaires seront tenus d'avoir leurs équipements de protection (chaussures de sécurité, casque, gants et un gilet de sécurité à haute visibilité)

# PRÉPARATION À L'AUTORISATION DE CONDUITE



## PROGRAMME GRUE AUXILIAIRE

### THÉORIE (7 H)

#### Partie 1. Règlementation (1h25)

- ↻ Les responsabilités
- ↻ Les acteurs de la prévention
- ↻ La documentation réglementaire
- ↻ Les accidents du travail
- ↻ Les vérifications obligatoires
- ✓ Quiz de vérification des acquis  
De la première partie (0h10)
- ✓ Pause (0h15)

#### Partie 2. Classification et technologie (1H30)

- ↻ Les typologies de grues auxiliaires
- ↻ Les bases de fonctionnement
- ↻ Les équipements associés
- ✓ Quiz de vérification des acquis  
De la deuxième partie (0h10)

#### Partie 3. Sécurité (1H50)

- ↻ Les risques liés à l'utilisation des grues  
auxiliaires
- ↻ Les règles de levage
- ↻ La signalisation de sécurité au travail
- ↻ Les risques liés à l'environnement
- ↻ Les interdictions
- ✓ Quiz de vérification des acquis  
De la troisième partie (0h10)
- ✓ Pause : (0h15)

#### Partie 4. Evaluation théorique par QCM (1H15)

### PRATIQUE (7 H)

#### Partie 1. Positionnement et Vérifications (formation 0h30)

- ↻ Balisage de la zone d'évolution de la grue
- ↻ Savoir positionner le porteur pour la  
manœuvre
- ↻ Vérification de l'ensemble des documents
- ↻ Réaliser la prise de poste
- ✓ Evaluation : mise en situation  
de la première partie (0h40)
- ✓ Pause (0h15)

#### Partie 2. Manœuvres (formation 1h30)

- ↻ Maîtriser l'utilisation de la grue
- ↻ Exécuter des manœuvres de levage
- ↻ Savoir remettre la grue en position de  
transport
- ✓ Pause : (0h15)
- ✓ Evaluation : mise en situation  
de la deuxième partie (2h40)

#### Partie 3. Maintenance (Formation 0h30)

- ↻ Vérification de fin de poste
- ↻ Opérations d'entretien de premier niveau
- ✓ Evaluation : mise en situation de la  
troisième partie (0h40)
- ✓ *L'évaluation des acquis pratiques  
sera réalisée tout au long de cette journée*

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- ↻ Exposés théoriques, vidéoprojection de films
- ↻ Exercices pratiques avec la grue auxiliaire concernées
- ↻ Support pédagogique complet remis à chaque stagiaire
- ↻ Le formateur évaluera tout au long de la session les acquis de chaque stagiaire à l'aide d'un questionnaire pour la partie théorique et d'une mise en situation réelle pour la partie pratique, afin de réaliser un complément de formation si nécessaire avant l'évaluation finale qui permettra d'obtenir une « **Attestation de Compétences à la Conduite En Sécurité** » ACCES

GPS FORMATION - MOULIN NEUF - 12400 MONTLAUR TEL : 06 24 54 61 54 Tél. : 06 24 54 61 54

N° de SIRET : 453 877 433 00012 - Code APE : 8559B - N° d'existence : 73 12 00537 12 - Organisme certifié Qualiopi

Mail : [cg.gpsformation@gmail.com](mailto:cg.gpsformation@gmail.com) Site : [www.formations-engins.com](http://www.formations-engins.com)