



Module de Perfectionnement (MP)

Conduite D'Engins de Chantiers et Grues Auxiliaires

SANS NIVEAU SPÉCIFIQUE | 161 HEURES EN CENTRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- CACES Engins de chantier R472 M : être capable de conduire en sécurité et entretenir (maintenance de premier niveau) les engins de chantiers conformément à la recommandation R472
- CACES Grues Auxiliaires avec ou sans télécommande R4900 : être capable d'obtenir la certification pour la manipulation d'engins à grue auxiliaire avec ou sans télécommande
- AIPR : obtenir l'habilitation « Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux »
- Recommandation R 408 : être capable de monter d'utiliser et de démonter des échafaudages de pied
- Travail en hauteur : être capable d'identifier et d'utiliser des équipements de protection individuelle (harnais, antichute ...)

PUBLIC VISÉ

Demandeurs d'emploi majeurs
Salariés en contrat aidé
Salariés à temps partiel (moins de 24h hebdo)
Personnes en PréParE
Personnels en uniforme en reconversion
Sportifs de haut niveau sans contrat

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Être âgé de 18 ans minimum
- Être apte médicalement
- Savoir lire et écrire le français

PROFIL ATTENDU

- Ponctualité
- Respect des horaires
- Rigueur
- Sens de l'observation et de la précision

HANDICAP

Formation accessible aux personnes en situation de handicap
Mobilisation du référent Handicap pour identifier les adaptations
et aménagements si nécessaire

FINANCEMENTS POSSIBLES

MODALITÉS D'ACCÈS

Résultats communiqués par mail ou courrier
Au plus tard une semaine avant le démarrage prévisionnel de la
formation



PROGRAMME DE LA FORMATION

Module 1 - CACES R472 M Engins de chantier - partie théorique Cadre réglementaire et responsabilités Autorisation de conduite Conditions d'obtention du CACES° Obligations de l'employeur et du conducteur Technologie des engins Catégories et fonctions Organes principaux Dispositifs de sécurité Analyse des risques et prévention Gestes dangereux Prise et fin de poste Circulation et stationnement Principes de manutention Centre de gravité Stabilisation Lecture des abaques de charge

Module 1 - CACES R72M Engins de chantier - partie pratique Contrôles de prise de poste Réglages du poste de conduite Manœuvres en situation réelle Slalom avec/sans charge Empilage à différentes hauteurs Utilisation de quai de chargement et pente Manipulation de charges longues ou volumineuses Evaluation (QCM théorique + test pratique par testeur certifié)

Module 2 - CACES R490 Grue auxiliaire avec ou sans télécommande - partie théorique Rôle des acteurs (conducteur, signaleur, élingueur) Technologie des grues, stabilité, courbes de charge Risques et prévention

Module 2 - CACES R490 Grue auxiliaire avec ou sans télécommande - partie pratique Prise de poste, calage, stabilisation Manœuvres avec et sans télécommande Élingage, gestes de commandement Evaluation (QCM théorique + test pratique par testeur certifié)

Module 3 - AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux) Cadre réglementaire (DT-DICT, ATU) Identification des réseaux (aériens, souterrains) Risques et mesures de prévention Lecture de plans, marquage-piquetage Examen QCM officiel (base ministérielle)

Module 4 - R408 - Échafaudage fixe - partie théorique Réglementation, responsabilités Types d'échafaudages, lecture de notice fabricant Préparation du montage

Module 4 - R408 - Échafaudage fixe - partie pratique Montage/démontage sécurisé Vérifications journalières et périodiques Réception et maintenance

Module 5 - Travail en hauteur EPI et sécurité Définition du travail en hauteur Risques de chute, statistiques, prévention EPI : harnais, longes, ancrages, lignes de vie Mise en sécurité, secours, vérification des EPI

Module 6 - Consolidation, révisions et examens complémentaires Révisions CACES R482 & R490 (Cas pratiques, QCM blancs, simulations)

Module 7 - Mise en situation globale Enchaînement de tâches combinant engins + grue + échafaudage Analyse des risques, communication, coordination Examens complémentaires/rattrapage

Bloc Complémentaire Accueil Modalités FOA Enjeux et transition écologique La Laïcité Santé-Bien être Softskills Techniques de recherche d'emploi

MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Face-à-face pédagogique
Approches pédagogiques diversifiées
Alternance d'apports théoriques et de pratiques professionnelles
Plateforme e-learning

MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

Cette formation a une visée d'insertion professionnelle immédiate dans les métiers de :

- Conducteur d'engins de chantier
- Opérateur de machines lourdes
- Chef d'équipe en construction

POINTS FORTS

Des professionnels qui transmettent leur passion du métier dans le partage et la convivialité
Une formation avec de nombreux cas pratiques
Un accompagnement personnalisé et une insertion professionnelle facilitée

