



Santé et Sécurité au Travail
Secourisme Incendie Prévention

Programme de formation – Autorisation de conduite Engins de chantier – Recommandation - R482



Présentiel

PUBLIC



1 à 5 Jours selon expérience
et nombre de catégories
concernées

Salariés amenés à utiliser des engins de chantier
Débutants ou opérateurs nécessitant un recyclage/perfectionnement.



6 personnes maximum

LIEU

1 personne(s) minimum

Adresse mentionnée sur la convention et les convocations
Salle mise à disposition par le client ou l'organisme avec 1 table, des
chaises et une aire d'évolution sécurisée et balisée

PROFIL DU FORMATEUR

Formateur qualifié et expérimenté dans la conduite en sécurité des
engins de chantier et la prévention des risques professionnels
conformément à la recommandation R482.

PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES

Être âgé de 18 ans minimum (sauf dérogation réglementaire).
Compréhension orale et écrite du français.
Aptitude médicale délivrée par la médecine du travail.

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Conduire en sécurité un engin de chantier conformément à la recommandation R482.
- Réaliser les opérations de terrassement, chargement, déplacement ou manutention dans le respect des règles de sécurité.
- Prévenir les risques liés à l'utilisation des engins de chantier.
- Acquérir les compétences nécessaires à la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur.

🔄 OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue des séquences pédagogiques, le stagiaire sera capable de :

Savoirs théoriques

- Identifier les responsabilités du conducteur et les obligations réglementaires.
- Reconnaître les différentes catégories d'engins de chantier.
- Identifier les organes de service et dispositifs de sécurité.
- Lire et interpréter les documents techniques et abaques de charge.
- Identifier les principaux risques liés à la conduite et aux travaux.
- Appliquer les règles de circulation et de sécurité sur chantier.
- Réaliser les vérifications de prise et fin de poste.
- Connaître les règles de stabilité des engins.

Savoirs pratiques

- Réaliser les contrôles avant utilisation.
- Prendre en main l'engin en sécurité.
- Effectuer les manœuvres adaptées aux travaux à réaliser.
- Circuler en sécurité sur différents types de terrain.
- Réaliser des opérations de chargement, terrassement ou manutention.
- Adapter sa conduite à l'environnement de chantier.
- Stationner et mettre l'engin en sécurité.
- Détecter et signaler les anomalies.

☰: CONTENU

Partie théorique

Connaissances générales

- Rôle et responsabilités du conducteur.

- Réglementation applicable.
- Conditions de délivrance de l'autorisation de conduite.

Technologie des engins

- Différents types d'engins et leurs usages.
- Organes de commande et dispositifs de sécurité.
- Équipements et accessoires.

Risques liés à l'utilisation

- Renversement.
- Collision.
- Écrasement.
- Heurt de personnes.
- Risques liés aux réseaux enterrés ou aériens.
- Risques environnementaux.

Exploitation des engins

- Vérifications avant utilisation.
- Règles de circulation sur chantier.
- Signalisation et balisage.
- Stabilité des engins.

Maintenance

- Entretien courant.
- Vérifications journalières.
- Signalement des anomalies.

Partie pratique

Prise de poste

- Contrôles visuels.
- Vérification des dispositifs de sécurité.
- Mise en route.

Conduite et manœuvres

- Déplacements à vide et en charge.
- Utilisation des équipements.
- Travaux de terrassement ou manutention.
- Chargement/déchargement.
- Circulation sur terrain varié.

Fin de poste

- Stationnement sécurisé.
- Mise en sécurité de l'engin.
- Compte-rendu des anomalies.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques structurés
Exposés interactifs - Etude de cas
Démonstration pratique par le formateur.
Exercices pratiques de conduite et de manoeuvres.
Mises en situation sur aire d'évolution sécurisée.
Apprentissage des vérifications de prise et fin de poste.
Correction collective et individualisée des exercices.

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Ordinateur, vidéoprojecteur,
Supports pédagogiques, multimédia, cours, films, photos.
Aide mémoire individuel remis aux stagiaires

En intra : Seront mis à disposition par le client :

- Engins conformes aux catégories R482 visées.
- Aire d'évolution sécurisée et balisée.
- Charges et matériaux adaptés aux exercices pratiques.
- Équipements de protection individuelle (EPI) :
- Documents techniques, notices constructeur, consignes de sécurité
- Matériel de signalisation et de balisage.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

- Modalités de suivi : Feuille collective d'émargement signée par demi-journée.
- Test de positionnement et recueil des attentes des participants en amont de la formation
- Evaluation des compétences attendues : Évaluation continue des acquis théoriques et pratiques
- Evaluation de l'action de formation : Evaluation à chaud du niveau de satisfaction, réalisée en fin de formation
- Documents délivrés : Certificat de réalisation, Attestation de formation. Avis sur les compétences théoriques et pratiques (L'autorisation de conduite est délivrée par l'employeur)

- Validité, périodicité :

- La recommandation R482 préconise un renouvellement des compétences tous les 10 ans.
- Un recyclage anticipé peut être réalisé :
 - en cas d'accident ou de presque accident,
 - lors d'un changement de matériel,
 - après une longue période sans pratique,
 - à la demande de l'employeur ou du service prévention.

→] MODALITÉS D'ACCÈS

Apprenants sélectionnés par le commanditaire de la formation selon les prérequis énoncés

Conformément à la réglementation (loi du 11 Février 2005 et Articles D.5211-1 et suivants du code du travail), JFC FORMATION s'engage à répondre aux besoins particuliers des stagiaires en situation de handicap en proposant des aménagements en termes de durée, rythme, méthodes et supports pédagogiques...).

Le cas échéant, l'organisme de formation pourra mobiliser des compétences externes (Centre de Ressources Formation Handicap, P.A.S AGEFIPH-FIPHFP) et les ressources AD HOC (ACCEA, EPATECH,..) pour la recherche de solutions permettant l'accès aux formations.