

Public et prérequis

- Toute personne ayant à utiliser des engins de chantier.
- Être âgé de 18 ans et apte médicalement
- Avoir ses EPI pour la formation

Durée et participants

- 7 heures
- 8 personnes

Principaux contenus

CONNAISSANCES DE BASE DU CODE DE LA ROUTE :

- ◆ Identification et connaissance de la signalisation
- ◆ Connaissance des règles liées aux manœuvres particulières
- ◆ Connaissance des règles de circulation

DEVOIRS ET RESPONSABILITES DES CONDUCTEURS

D'ENGINS DE CHANTIER :

- ◆ Droit social
- ◆ La réglementation
- ◆ Responsabilité civile et pénale

TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DE L'ENGIN DE

CHANTIER :

- ◆ Ses différents organes : mécanique, hydraulique, électrique
- ◆ Préparation à la mise en route : contrôles et vérifications
- ◆ Précautions lors de l'arrêt

CONNAISSANCES DE BASE DU CODE DE LA ROUTE :

- ◆ Identification et connaissance de la signalisation
- ◆ Connaissance des règles liées aux manœuvres particulières
- ◆ Connaissance des règles de circulation

DEVOIRS ET RESPONSABILITES DES CONDUCTEURS

D'ENGINS DE CHANTIER :

- ◆ Droit social
- ◆ La réglementation
- ◆ Responsabilité civile et pénale

TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DE L'ENGIN DE

CHANTIER :

- ◆ Ses différents organes : mécanique, hydraulique, électrique
- ◆ Préparation à la mise en route : contrôles et vérifications
- ◆ Précautions lors de l'arrêt

RISQUES PREVENTION :

- ◆ Appréhender les risques liés à l'utilisation d'un engin et de ses accessoires
- ◆ Bien intégrer l'ensemble de la présentation en milieu travaux publics
- ◆ Gérer l'entretien systématique de l'engin

MANIPULATION DE L'ENGIN ET DE SES ACCESSOIRES :

- ◆ En creusage, en remblais
- ◆ En nivelage, en chargement
- ◆ En compactage, en transport et manutention

REGLES DE SECURITE :

- ◆ Appliquer et faire appliquer les règles de l'art et de sécurité dans l'utilisation des engins

Modalités de la formation

- Présentiel.

Modalité d'évaluation

- Test théorique (QCM avec note minimale)
- Test pratique (Critère d'obtention sur note minimale).



Autorisation de conduite R482 Engin de chantier V4-08/2021

Objectifs généraux

Être capable d'utiliser et d'entretenir les engins de chantier dans le respect des consignes de sécurité.

- ◆ Être en conformité avec la réglementation en vigueur
- ◆ Être en mesure de délivrer l'Autorisation de conduite
- ◆ Accroître la Sécurité du personnel

Les plus de la formation

- ◆ Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées.
- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques.

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation au fur et à mesure de la progression.
- ◆ Appréciation par le participant du niveau d'amélioration de ses connaissances et compétences.

Validation

- ◆ Attestation de formation remise au participant.
- ◆ Attestation de présence.

Moyens

Titre	Approvisionnement
Technique : ensemble multimédia	Secrétariat Pédagogique

Compétences et/ou habilitations spécifiques requises pour l'animation

Titre	Approvisionnement
Formateur en sécurité au travail	Interne

Ressources pédagogiques pour le formateur

Supports obligatoires

Titre	Approvisionnement
PPT	Service Pédagogique
Conducteur pédagogique SECURIPREV	Service Pédagogique
EPI	Service Pédagogique
Balisage	Service Pédagogique

Ressources pédagogiques pour les stagiaires

Supports obligatoires à dupliquer

Titre	Approvisionnement
Fiche de test	1 participant – serveur pédagogique
Livret stagiaire	Serveur pédagogique

Supports individuels à remettre obligatoirement

Titre, Nature	Code, référence	Approvisionnement
Attestation de présence		Secrétariat Pédagogique
Attestation de formation		Secrétariat Pédagogique



R372m à R482

Ancienne catégorie	Type d'engins concernés	Nouvelle catégorie
1	Engins compacts 	A
2	Engins d'extraction à déplacement séquentiel 	B1
	Engins sondage / forage à déplacement séquentiel 	B2
	Engins rail-route à déplacement séquentiel 	B3
3	Engins de réglage à déplacement alternatif 	C2
4	Engins de chargement à déplacement alternatif 	C1
5	Engins de finition à déplacement lent 	Non concerné
6	Engins de nivellement à déplacement alternatif 	C3
7	Engins de compactage 	D
8	Engins de transport 	E
9	Chariots de manutention tout terrain 	F
10	Conduite des engins hors-production 	G