

FORMATION

« CONDUITE DES CHARIOTS TELESCOPIQUES (ACES) »

- **PUBLIC VISÉ** : ✓ Employeurs de main d'œuvre, Chefs d'exploitation
- **OBJECTIF** : ✓ Être capable de maîtriser la conduite des engins de chantier,
 ✓ Connaître les règles d'une utilisation en sécurité,
 ✓ Prendre connaissance des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer,
 ✓ Connaître sa machine pour mieux l'utiliser,
 ✓ Assurer l'entretien simple de son engin,
 ✓ Obtenir un avis d'aptitude à l'autorisation de conduite des catégories visées.

➤ **CONTENU** :

THÉORIQUE	PRATIQUE
<p><u>1-Connaissances générales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ rôle et responsabilités de chacun ✓ connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques 	<p><u>7-Savoirs faire :</u></p> <p>a) <u>Prise de poste et vérification</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ utilisation des documents (notice d'instruction et VGP) ✓ vérification visuelle de l'état de l'engin et de son équipement ✓ vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité ✓ vérification des niveaux et réalisation des appoints journaliers
<p><u>2-Technologie des engins de chantier :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ terminologie (motorisation, transmission, équipement, châssis, organes de roulement...) ✓ caractéristiques générales (masse, vitesse, capacité de charge...) ✓ identification, rôle et principes de fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> • Différents composants et mécanismes (chaîne cinématique, circuit de freinage...) • Différents dispositifs de sécurité – Risques liés à la neutralisation de ces dispositifs • Structures de protection ROPS, FOPS et TOPS 	<p>b) <u>Conduite et manœuvres</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide ou en charge ✓ sélectionner les rapports de boîte de vitesse adaptés, en manuel et en automatique ✓ utiliser correctement les dispositifs de freinage ✓ recourir de façon appropriée aux aides à la conduite, disponibles ✓ respecter les conditions de stabilité de l'engin ✓ identifier les sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de l'engin ✓ tâches spécifiques suivant la catégorie d'engins concernée ✓ stationner et arrêter l'engin en sécurité

<p><u>3-Règles de circulation applicables aux engins de chantiers :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ identification et signification des différents panneaux ✓ circulation sur chantier ✓ circulation sur voie publique 	<p><u>c) Fin de poste /Opérations d'entretien quotidien/ Maintenance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ stationner l'engin hors d'une zone à risques, sur terrain plat ✓ positionner les équipements (lame, godet...) en sécurité ✓ mettre en œuvre le frein parking et les sécurités adaptées (leviers au point mort...) arrêter le moteur, consigner ✓ effectuer les opérations d'entretien journalier (nettoyage des parties vitrées, des rétroviseurs, du poste de conduite...) ✓ rendre compte des anomalies et dysfonctionnements ✓ savoir effectuer un calage approprié aux opérations d'entretien courantes
<p><u>4-Risques liés à l'utilisation des engins de chantiers :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ principaux risques liés au fonctionnement de l'engin – origines et moyens de prévention associés ✓ principaux risques liés à la conduite/ aux déplacements de l'engin - origines et moyens de prévention associés 	
<p><u>5-Exploitation des engins de chantiers :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ transport et élévation de personnes : connaître les interdictions, savoir expliciter et justifier les applications autorisées ✓ conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance de l'engin (panne, incendie...) ✓ port des EPI en fonction des risques liés à l'opération à réaliser ✓ pictogrammes et mentions d'avertissement apposés sur l'engin ✓ gestes et signaux de commandement 	
<p><u>6-Vérifications d'usage des engins de chantiers :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ maintenance de premier niveau 	

➤ **DURÉE :** 1 jour.

➤ **CONTACT :**

✓ @mail secrétariat PRP : secprp.gprec@dlg.msa.fr

✓ ☎ Secrétariat 24 : 05.53.02.68.81

☎ Secrétariat 47 : 05.53.67.77.84