

	<b>Formation en intra à la conduite en sécurité Engins de chantier En conformité avec la recommandation R482</b>		
	<i>Nos programmes sont personnalisés aux particularités de l'entreprise. Le programme présenté est un modèle standard</i>		
	<b>DUREE</b>	<b>PUBLIC CONCERNE</b>	<b>R 482 Catégorie</b>
	<p>1 à 2 jours *</p> <p>*variable en fonction nombre de stagiaires, catégories de matériels, de même recommandation (chantier) ou différents (ex nacelle) sur une même session</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute personne débutante ou expérimentée souhaitant ou devant réaliser des opérations à l'aide d'un engin de chantier</li> <li>• Mise à jour des compétences</li> </ul>	<p>A</p>
<b>PRE – REQUIS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être âgé de 18 ans minimum.</li> <li>• Comprendre le français</li> <li>• Être apte médicalement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériels en état et conformes</li> <li>• Contrôle matériel (VGP) à jour.</li> </ul>		

<b>Objectifs pédagogiques</b>		
<p>A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser la conduite en sécurité d'engins de chantier de la catégorie A (R482)</li> <li>• Réussir les tests théoriques et pratiques de la catégorie ciblée.</li> </ul>		
<p><b>Moyens techniques et pédagogiques nécessaires – formation en intra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livret d'accueil stagiaire (OPTICIMA)</li> <li>• Salle pour dispenser la théorie + tests</li> <li>• Groupe de 1 à 5 personnes</li> <li>• Aire suffisante (intérieure/ extérieure) pour exercices pratiques sur engins</li> <li>• Matériels en état de fonctionnement, à jour des Vérifications Générales Périodiques (VGP)</li> </ul>	<p><b>Contenu</b></p> <p><b>SAVOIR THEORIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances générales</li> <li>• Technologie des engins de chantier</li> <li>• Règles de circulation applicables aux engins de chantier</li> <li>• Risques liés à l'utilisation des engins de chantier</li> <li>• Exploitation des engins de chantier</li> <li>• Vérifications d'usage des engins de chantier</li> </ul> <p><b>SAVOIR-FAIRE PRATIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise de poste et vérification</li> <li>• Conduite et manœuvres</li> <li>• Fin de poste - Opérations d'entretien au quotidien – Maintenance</li> </ul>	
<p><b>Pédagogie</b></p>	<p><b>Théorie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude de cas</li> <li>• Contrôle des acquis par QUIZZ</li> <li>• Bilan individuel avant pratique</li> </ul>	<p><b>Pratique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en situation en groupe</li> <li>• Mise en situation individuelle, corrigée</li> <li>• Evaluation individuelle selon R 485</li> </ul>
<p><b>Tarif</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intra et Inter – nous consulter</li> </ul>	
<p><b>Particularités</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de former les salariés lors de la même session sur plusieurs engins de même Recommandation (ex Manutention – R489, catégories différentes), ou sur des engins de recommandations différentes (ex. Gerbeur accompagnant – R485) – Nacelle (R486) ...</li> </ul>	
<p><b>Accessibilité aux personnes handicapées</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous consulter</li> </ul>	

## OBJECTIFS OPERATIONNELS ET CONTENU DE LA FORMATION PRATIQUE R482

Groupe A – engins de chantier		Formation pratique Groupe A
PELLE ≤ 6 TONNES	CHARGEUSE ≤ 6 TONNES	
		<p><b>Pratique des étapes à maîtriser avant procédures de conduite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'adéquation de l'engin et dispositifs de sécurité</li> <li>• Assurer les opérations et vérifications de prise de poste</li> <li>• Mise en place des opérations de conduite</li> <li>• Comprendre et exécuter les gestes de commandements</li> <li>• Vérifier les organes de service et indicateurs tableau de bord</li> </ul> <p><b>Pratique des procédures de conduite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter le mode de circulation</li> <li>• Effectuer les manœuvres avec souplesse et précision</li> <li>• Charger une unité de transport</li> <li>• Effectuer une opération de déblai/remblai</li> <li>• Réaliser une tranchée</li> <li>• Respecter les consignes de sécurité</li> <li>• Effectuer une opération de levage</li> </ul> <p><b>Pratique des opérations de chargement et déchargement.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Charger l'engin</li> <li>• Préparer l'engin au transport</li> <li>• Préparer l'arrimage</li> <li>• Décharger l'engin</li> </ul> <p><b>Réaliser les opérations de fin de poste et maintenance</b></p>
		