








# Engins de chantier

La conduite d'engins de chantier, du bâtiment et des travaux publics nécessite, selon la recommandation CNAMTS R372 Modifiée, des formations de plus en plus poussées en matière de sécurité. Cette recommandation distingue dix catégories de CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité), qui sont nécessaires à l'employeur pour délivrer une autorisation de conduite au conducteur de l'engin de chantier.

- **Objectif** : Etre capable de conduire des engins de chantier conformément au référentiel de la recommandation CNAMTS R372m
- **Pré requis** : Etre âgé au minimum de 18 ans  
Savoir lire, écrire et compter
- **Durée** : A définir en fonction de l'expérience

## R372M : Engins de chantier.

<b>Catégorie 1</b>	<p>Tracteurs et petits engins de chantier mobiles. Ex : Tracteur agricole, mini-pelle jusqu'à 6T, mini-chargeuse jusqu'à 4.5T (ou Bobcat) et moto- basculeur jusqu'à 4,5T, petit compacteur, machine à peindre les lignes sur les chaussées,...</p>	
<b>Catégorie 2</b>	<p>Engins d'extraction et/ou chargement à déplacement séquentiel Ex : Pelles, engins de fondation spéciale, de forage, de travaux souterrains, Mécalac...</p>	
<b>Catégorie 3</b>	<p>Engins d'extraction à déplacement alternatif Ex : Bouteurs (ou Trax), tracteurs à chenille (ou Bull), pipe layer...</p>	
<b>Catégorie 4</b>	<p>Engins de chargement à déplacement alternatif Ex : chargeuses, chargeuses-pelleteuses (ou Tractopelle)...</p>	
<b>Catégorie 7</b>	<p>Engins de compactage à déplacement alternatif Ex : Compacteur, rouleau duplex, rouleau monobille</p>	
<b>Catégorie 8</b>	<p>Engins de transport ou d'extraction-transport Ex : tombereau, décapeuse, tracteur agricole &gt;50ch, Dumper...</p>	
<b>Catégorie 9</b>	<p>Engins de manutention Ex : chariot élévateur de chantier ou tout terrain</p>	
<b>Catégorie 10</b>	<p>Déplacement, chargement, déchargement, transport d'engin sans activité de production (porte-engin), maintenance, démonstration, essai.</p>	