

## CACES (ELEVATEUR DE CHANTIER - CATEGORIE F)

### PROGRAMME

Durée : 21 heure(s) sur 3 jour(s)

#### FORMATION THEORIQUE

##### LE RAPPEL DU CODE DE LA ROUTE

Les régimes de priorité. La signalisation de chantier. La signalisation.

##### LA TECHNOLOGIE DES ENGIN DE CHANTIER DE CATEGORIE 9

La terminologie et la technologie des différents engins. Les dispositifs de sécurité. Les conditions de stabilité. La préparation à la mise en route et à l'arrêt.

##### LA PRISE ET LA FIN DE POSTE

Les règles générales de sécurité. La vérification des différents organes. L'entretien courant.

#### FORMATION PRATIQUE

##### LE TRAVAIL AVEC L'ENGIN

Suivant les engins, des exercices de prise en main et de compréhension des bonnes pratiques sont effectuées dans un ordre croissant de difficultés afin que le stagiaire puisse maîtriser toutes les notions de sécurité en fin de stage.

##### LE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET LE SAVOIR-FAIRE OU OPTION EXAMEN CACES SELON R372m

Evaluation théorique et pratique en continue. Test théorique et pratique.

#### ■ PUBLIC

Tous Corps de Métiers

#### ■ PRE-REQUIS

Personnes possédant une expérience de conducteurs d'engins. Etre majeur et justifier d'une aptitude médicale liée à ce poste.

#### ■ EVALUATION

Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation. Un avis sur la délivrance d'une autorisation de conduite ou du CACES R.372m de la catégorie concernée.

#### ■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaître les règles de conduite en sécurité relatives aux engins de chantier. Obtenir le CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité).

#### ■ METHODES

Exposés. Exercices et questions. Conduite sur le type de chariot concerné. Contrôle des connaissances pratiques. Option test CACES selon la R.372m de la CNAMTS.