Réf. R482 MAJ le 18/09/25

# Préparation à la délivrance de l'autorisation de conduite des engins de chantier - R482

Conduite en sécurité/autorisation de conduite - Travail en hauteur

# **PUBLIC**

- Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier
- Aptitude médicale vérifiée par le médecin du travail

# A INTERVENANTS

Formateur en conduite en sécurité

## **SESSIONS UNIQUEMENT EN INTRA-ENTREPRISE**



• Formation initiale: 2 jours

• Recyclage: 1 jour



**DATES** 

Nous consulter



Dans les locaux de l'entreprise



Nous consulter

#### Accessibilité - PSH

- Locaux de l'ASTI accessibles PMR
- Merci de nous contacter pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation

#### Certifications

- Certification Qualiopi délivrée à l'ASTI au titre de la catégorie
- « Actions de formation »



#### **VOS CONTACTS**

Nos chargés de formation sont à votre écoute

Tél.: 05 34 63 84 30

E-mail: formation@ast-i.org Adresse: 14, rue Michel Labrousse -

31100 Toulouse

# **Objectifs**

- Connaître la réglementation applicable
- Connaître les différents engins de chantier et leurs catégories
- Connaître les règles de sécurité à appliquer pour l'utilisation des engins de chantier
- Être capable de conduire des engins de chantier dans le respect des règles de sécurité et dans le contexte professionnel

# **Programme**

# Module 1: formation théorique

- Connaissances générales en prévention
- Technologie des engins de chantier
- Les principaux types d'engins et leurs catégories
- Règles de circulation sur chantier / sur la voie publique
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier :
  - risques liés au fonctionnement
  - risques liés à la conduite et au déplacement de l'engin
- Exploitation de l'engin
- Vérifications d'usage

#### Module 2: formation pratique

- Prise de poste et vérifications
  - Vérification et utilisation des documents obligatoires
  - Vérifications visuelles de l'état de l'engin et de ses équipements
  - Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
  - Vérification de l'adéquation de l'engin avec la tâche à réaliser

#### • Conduite et manœuvres

- Montée et descente de l'engin (règle des 3 appuis)
- Circuler en marche avant, arrière, en charge et à vide (le cas échéant), en courbe, en pente, adapter sa vitesse au contexte
- Analyse de la zone d'évolution pour évaluer les risques potentiels
- Stationnement et arrêt de l'engin
- Exercices adaptés au type d'engin et à l'activité de l'entreprise :
  - > charger une unité de transport
- > effectuer une opération de déblai / remblai avec mise en stock
- > vider une benne
- > réaliser une tranchée
- > effectuer un compactage

## • Fin de poste - Opérations d'entretien - Maintenance

🝟 À NOTER! Possibilité de modules complémentaires en option à la demande : utilisation de la télécommande - montée descente sur porte engins - engins avec des équipements particuliers

Module 3: évaluation théorique et pratique

#### Pré-requis

Aucun pré-requis





## Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques en interaction avec les participants
- Exercices pratiques de conduite du ou des engins de chantier dans le contexte de l'entreprise
- Remise d'un livret aide-mémoire à chaque participant reprenant l'essentiel des apports de connaissances

**! IMPORTANT**: le participant devra venir avec ses EPI → chaussures de sécurité, gilet haute visibilité, gants de manutention, protections auditives, casque de chantier

#### Suivi et modalités d'évaluation

- Evaluation en deux parties :
  - QCM d'évaluation des connaissances théoriques,
  - mise en situation pratique de conduite d'un engin de chantier dans le contexte de l'entreprise.

À l'issue de l'évaluation théorique et pratique, le formateur émet un avis concernant la possibilité pour l'employeur de délivrer une autorisation de conduite pour la ou les catégories concernées.

#### Délai d'accès à la formation

Session en intra-entreprise : mise en œuvre possible sous 15 jours à compter de la date de signature du contrat. Pour toute demande urgente, nous vous invitons à nous contacter.

Envie d'être informé de nos prochaines sessions de formation?

- Page LinkedIn
- Site internet https://ast-i.org