

PUBLIC

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

INTERVENANTS

Formateur en conduite en sécurité

SESSIONS UNIQUEMENT EN INTRA-ENTREPRISE

DURÉE

- Formation initiale : 2 jours
- Recyclage : 1 jour

DATES

Nous consulter

LIEU

Dans les locaux de l'entreprise

TARIF

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>