



FORMATION EN PRÉSENTIEL

FORMATION À LA CONDUITE DES ENGIN DE CHANTIER

Dernière mise à jour le 12/04/2021.

OBJECTIF

Préparer à l'autorisation de conduite d'engins de chantier

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Appliquer les règles et les consignes de sécurité
- Connaître les dispositions légales et réglementaires
- Maîtriser les manoeuvres et les vérifications des engins de chantier

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel utilisateur d'engins de chantier

MODALITÉS D'ACCÈS

Modalités : Plan de développement des compétences - Inscription libre

Délais d'accès : Nos formations sont accessibles dans un délai moyen de 15 jours

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

En intra-entreprise ou en inter-entreprises

Tarif

A PARTIR DE 200€JOUR/APPRENANT

Réf.

Attestation R482 -21h

Contact

0562061167
commercial@pica-formation.com
www.pica-consultant.fr

PRÉ-REQUIS

- Etre âgé d'au moins 18 ans
- Apte médicalement à la conduite d'engin de chantier
- Avoir ses équipements de protection individuelle

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Méthodes : Exposés interactifs, Mises en situation, Jeux de rôles

Moyens : Vidéoprojecteur, paperboard, Livrets et outils pédagogiques nécessaires à la formation



Niveau

Autres formations
professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 12 maxi



Durée

21 heures / 3 jour(s)



PROGRAMME

Théorie : 1^{er} jour

I Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

II Réglementation

- Dispositions législatives et réglementaires
- Statistiques
- Partenaires de la prévention
- Droits, obligations et responsabilités

III Technologie des engins

- Les différentes catégories d'engin
- Description et équipements des engins
- Stabilité des engins
- Maintenance

IV Les règles de sécurité

- Les risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- Les EPI
- La signalisation
- Les gestes de commandement

V Les règles d'utilisation des engins

- Prise et fin de poste
- Interventions à proximité de réseaux
- Elingage

VI Vérifications

- Avant mise ou remise en service
- Visites générales périodiques

Pratique : 2^{ème} jour

- Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
- Exercices pratiques

Tests : 3^{ème} jour

Théorie:

- Réglementation, les partenaires de la prévention, responsabilités du conducteur
- Classification et technologie des engins de chantier
- Les différentes vérifications, les règles de sécurité et les risques associés à l'engin

Pratique:

- Documents, adéquation de l'engin avec les travaux à réaliser, vérifications et essais
- Les manœuvres en sécurité
- La conduite dans divers environnements et sur des sols variés
- Fin de poste et maintenance

LES PLUS

Formation adaptée aux conditions réelles d'évolution du stagiaire

INTERVENANT(S)

Formateurs PICA CONSULTANT

ÉVALUATION

Evaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, Évaluation pratique grâce à des mises en situation, Évaluation théorique de la formation grâce à un QCM

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation à la conduite en sécurité