

Formation Pelle Hydraulique

Pour toute personne âgée de 18 ans et plus

Une pelle hydraulique (ou excavatrice) est un engin lourd utilisé dans divers secteurs activités. Elle est très polyvalente comme machine. Elle peut creuser, charger, soulever des matériaux et faire plusieurs autres travaux avec divers équipements en remplacement du godet.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

1. Informer les participants sur les règles de conduite de l'engin. Cela incorpore les informations et notices d'utilisations du fabricant.
2. Comprendre les responsabilités des intervenants sur cet engin et aux manœuvres d'opérations pour la sécurité des personnes et des équipements
3. Acquérir une meilleure compréhension de la pelle hydraulique en incorporant des notions de physique et mathématique simple permettant d'éviter des accidents durant les divers travaux associés aux opérations avec l'engin ou ses équipements.
4. Mieux comprendre certaines législations entourant la conduite et le travail avec ces engins, incluant certains aspects sur les lois, règlements sur la santé, sécurité au travail et certaines normes applicables.

***Note:** cette formation ne remet pas un diplômé d'un programme d'études professionnelles (DEP). (Exigences parfois applicables surtout dans le domaine de la construction.)*

Cette formation s'applique à différents types de pelle hydraulique. Touformation définit différentes classes pour mieux identifier les types d'engins utilisés en entreprise. Elles permettront une meilleure compréhension en ce qui concerne leurs identifications pour la formation du personnel ainsi qu'à l'utilisation proprement dite

la formation est adaptée

1. Selon les types d'équipements utilisés avec les engins.
2. Selon l'utilisation des engins par l'entreprise.
3. Selon vos exigences sur la formation.
4. Selon les connaissances acquises du candidat.

Les Pelle Hydraulique

Type A - Châssis sur chenilles



Photo à titre d'exemple seulement.

Les Pelle Hydraulique

Type B - Châssis sur roues



Photo à titre d'exemple seulement.