



INSTITUT UNIVERS

Tel: 034 33 48 64 | Mob: 0561 790 453 | Email: institutunivers@hotmail.fr
Address: Rue Aissat Idir - Akbou 06001 - Bejaia | Site Web: institut-univers.com

Conducteur de rétro - chargeur

Certificat De Qualification Professionnelle

Durée: 03 mois

Coût: 30 000.00

Avance: 15 000.00

Tranches: 15 000.00

Cible:

Cette formation s'adresse à :

jeunes sans qualification professionnelle,
demandeurs d'emploi,
ouvriers du bâtiment ou des travaux publics,
toute personne souhaitant travailler dans les chantiers (BTP).

Pré-requis:

aptitude médicale (bonne vision, coordination, condition physique),
savoir lire et écrire (niveau de base),
intérêt pour le travail en chantier.

Objectif:

À la fin de la formation, le stagiaire sera capable de :

conduire un rétrochargeur en toute sécurité,
réaliser des travaux de terrassement (creusement, nivellement,
remblayage),
manipuler les équipements (godet avant et bras arrière),
charger et déplacer des matériaux (terre, sable, gravats...),
respecter les consignes de sécurité sur chantier,
effectuer les contrôles et l'entretien de base de l'engin,
prévenir les risques d'accidents sur chantier.

Programme:

1. Notions générales
rôle du conducteur de rétrochargeur

types d'engins de chantier
environnement de travail (chantier BTP)

2. Sécurité et réglementation
 - règles de sécurité sur chantier
 - prévention des accidents
 - signalisation
 - équipements de protection individuelle (EPI)
3. Technologie du rétrochargeur
 - composants de l'engin
 - fonctionnement du moteur et des commandes
 - tableau de bord et commandes hydrauliques
4. Conduite et manipulation
 - prise en main de l'engin
 - techniques de conduite
 - utilisation du godet avant (chargement)
 - utilisation du bras arrière (creusement)
5. Travaux pratiques de chantier
 - creusement de tranchées
 - nivellement du sol
 - chargement et transport de matériaux
 - remblayage
6. Entretien et maintenance de base
 - vérifications journalières
 - entretien courant
 - détection des pannes simples
7. Évaluation
 - test théorique
 - test pratique en situation réelle