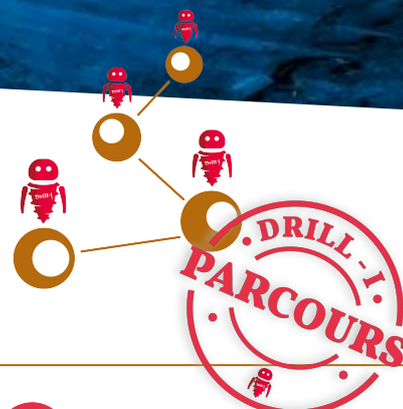




DEVENIR FOREUR POUR LES TRAVAUX SPÉCIAUX



Objectifs

- > Conduire en sécurité une machine de forage et intervenir à proximité des réseaux.
- > Définir la méthode de forage et/ou de tubage ainsi que les équipements associés en fonction du terrain.
- > Forer et tuber efficacement en rotary, marteau hors trou, marteau fond de trou, ODEX et ROTA ODEX
- > Réaliser les actions d'entretien quotidien et hebdomadaire de la machine et remplacer les pièces d'usure pour prévenir les pannes

Publics

Personnel souhaitant apprendre à forer pour des chantiers de travaux spéciaux.

Prérequis

Aucun prérequis n'est demandé mais la compréhension du français nécessaire à la mise en œuvre des consignes et de l'évaluation finale est recommandée.



Nature et but

Cette action de formation a pour but :

- Le développement des compétences
- L'évolution et le maintien dans l'emploi



Durée

20 jours - 140 heures

Théorie : 33 heures

Pratique : 107 heures



Effectif max.

4 personnes

Disponible sur nos sites de formations, dans vos locaux ou sur vos chantiers.

Accéder aux dates et au tarif de la formation.



MÉTIERS CONCERNÉS

TRAVAUX SPÉCIAUX

Les + de la formation



Formateur expert
en forage



Pratique sur chantier
avec foreuse



Sécurité



Équipements

Les formations du parcours

- **CACES® R482 Cat. B2 Foreuse - initial (4 jours)** : Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité.
- **AIPR (1 jour)** : Autorisation d'intervention à proximité des réseaux.
- **Découverte du monde du forage (1 jour)** : Théorie sur les principes de base du forage, ses méthodes, ses applications et les outils utilisés.
- **Forage rotary (2 jours)** : Identifier les étapes de la méthode rotary en choisissant les bons équipements pour forer efficacement et en sécurité.
- **Forage au marteau fond de trou (2 jours)** : Identifier les étapes de la méthode fond de trou pour forer efficacement et en sécurité. Monter et démonter un marteau fond de trou.
- **Forage au marteau hors trou (2 jours)** : Identifier les étapes de la méthode hors trou pour forer efficacement et en sécurité.
- **Forage à la tarière pleine (1 jour)** : Identifier les différentes étapes d'un forage à la tarière pleine pour forer efficacement et en sécurité.
- **Entretien quotidien foreuses et sondeuses (2 jours)** : Identifier les éléments composant la foreuse pour réaliser l'entretien et bien réagir face à une panne.
- **Sécurité sur chantier (1 jour)** : Identifier les rôles de chacun et leur responsabilité, analyser l'ensemble des risques sur un chantier de forage afin d'utiliser et mettre en place des mesures de prévention ou de protection adaptées.
- **Méthodes de tubage en travaux spéciaux (4 jours)** : Identifier les étapes pour réaliser un tubage en travaux spéciaux efficacement et en sécurité.

Notre pédagogie

Méthodes et apprentissage

- Expositive
- Expérimentale : mises en situation

Accessibilité

Nous sommes sensibles à l'intégration des personnes en situation de handicap. Contactez-nous afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles.

Contrôle de connaissances

Test AIPR - Test CACES®
À la fin de chaque module : évaluation théorique (QCM écrit), évaluation pratique (mise en situation)

Inscription

+33 (0)4 72 47 66 65
formation@foraloc.com
drill-i.com

L'inscription est effective après validation des prérequis, réception de la convention signée et paiement de la formation.