

# ENTRETIEN QUOTIDIEN

## Foreuses et sondeuses



### Objectifs

- > Identifier les différents éléments qui composent une foreuse et comprendre leurs interactions.
- > Réaliser les actions d'entretien quotidien et hebdomadaire.
- > Remplacer les pièces d'usure pour anticiper et limiter les pannes.
- > Bien réagir face à une panne.

### Publics

Foreurs et aides-foreurs souhaitant apprendre à réaliser l'entretien de leur machine pour anticiper les pannes.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est exigé pour cette formation.



#### Nature et but

Cette action de formation a pour but :

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



#### Durée

2 jours - 14 heures

Théorie : 4 heures

Pratique : 10 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

ÉTUDE DE SOL

TRAVAUX SPÉCIAUX

### Les + de la formation



Formateur expert  
en maintenance



Pratique sur foreuse  
en atelier



Sécurité



Maintenance

# Programme de progression

---

## Entretien quotidien

- Identifier les différents organes d'une foreuse et leurs interactions
  - Comprendre le fonctionnement de la foreuse
  - Les éléments internes à la machine :
    - Composants hydrauliques
    - Composants électriques
    - Composants mécaniques
  - Les éléments auxiliaires
    - Compresseur
    - Graisseur de ligne
    - Système d'aspiration
- Vérifications quotidiennes et hebdomadaires
  - Les niveaux
  - Graissage
  - Vérification de l'état des différents éléments

## Limitier et anticiper les pannes sur chantier

- Remplacement des pièces d'usure
  - Galets
  - Patins
  - Plaquettes de mors
  - Flexibles
  - Filtres
  - Joints du touret
  - Emmanchement
- Bien réagir face à une panne
  - Rupture flexible
  - Fusible HS
  - Panne batterie
  - Fuites

# Notre pédagogie

---

## Méthodes et apprentissage

---

- Expositive
- Expérimentale : mises en situation

## Contrôle de connaissances

---

- Évaluation théorique : QCM écrit
- Évaluation pratique en continue par le formateur durant les exercices pratiques



### Accessibilité

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



### Inscription

+33 (0)4 72 47 66 65  
[formation@foraloc.com](mailto:formation@foraloc.com)  
[drill-i.com](http://drill-i.com)

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