

# INITIATION AU FORAGE

## Foreuses et sondeuses



### Objectifs

- > Citer les différentes machines et outils nécessaires à la réalisation de forages destructifs.
- > Réaliser les différentes étapes pour le retrait et l'ajout de tiges.
- > Identifier les étapes d'un chantier de forage depuis la prise de poste jusqu'au rangement du chantier.

### Publics

Personnel souhaitant découvrir un chantier de forage.

### 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

### Les + de la formation



Formateur expert  
en forage



Pratique sur chantier  
avec foreuse



Sécurité



Équipements



#### Durée

2 jours - 14 heures

Théorie : 0 heure

Pratique : 14 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

MINAGE

# Programme de progression

---

## Prise de poste

- Présentation de la machine et sécurité
  - Observation de l'environnement
  - Présentation des éléments de la machine
  - Contrôles de prise de poste
  - Prise en main de la foreuse
  - Déplacement et positionnement de la machine en sécurité

## Forages

- Mise en place et équipement de la machine
  - Positionnement sur l'implantation du forage
  - Essai des fonctions de forage à vide
  - Présentation des rôles de chacun (sécurité, entretien, communication, propreté du chantier, ...)
  - Mise en place du train de tiges

- Réalisation de forages destructifs
  - Utilisation de différentes méthodes de forages en fonction des terrains rencontrés
  - Observation des cuttings et identification des changements géologiques

## Fin de poste

- Mise à l'arrêt de la machine
  - Positionnement de la machine en sécurité
  - Rangement des équipements
- Réalisation du rapport journalier
  - Remontée d'informations (problèmes identifiés, géologie, casse / panne)
  - Nombre et profondeur des forages
- Rangement du chantier

# Notre pédagogie

---

## Méthodes et apprentissage

---

- Démonstrative
- Expérimentale : mises en situation

## Contrôle de connaissances

---

- Évaluation théorique : QCM écrit
- Évaluation pratique : mise 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.



### 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.*