

GESTES ET POSTURES SUR CHANTIER DE FORAGE



Objectifs

- > Identifier ce qui peut nuire à la santé en observant les gestes et postures réalisées au travail.
- > Identifier les zones de mobilités articulaires et les atteintes sur le corps humain.
- > Pratiquer les gestes et postures fondamentaux et spécifiques sur chantier de forage pour atténuer la fatigue et réduire les accidents.

Publics

Personnel travaillant sur un chantier de forage.

Prérequis

Capacité à comprendre, lire et écrire le français.



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



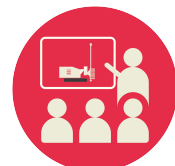
Formateur expert en sécurité



Serious game



Sécurité



Salle toute équipée



Durée

1 jour - 7 heures

Théorie : 5 heures

Pratique : 2 heures



Effectif max.

8 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

La prévention et les limites du corps

- Comprendre l'intérêt de la prévention
 - Les enjeux de la prévention
 - Les différents acteurs et leurs rôles
 - Les accidents dans le milieu du forage

- Caractériser les dommages potentiels liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives au fonctionnement du corps humain
 - Le fonctionnement du corps humain
 - Les atteintes à la santé
 - Les limites du corps humain

Observer son travail pour identifier ce qui peut nuire à la santé

- Étude de chantiers de forage ou de postes de travail (vidéos ou conditions réelles)

Utiliser les bons gestes

- Se protéger en respectant les principes de sécurité et d'économie d'effort
 - Présentation des principes d'économie d'effort
 - Mise en pratique
 - Pratique spécifique chantier de forage
 - Manutention de tiges/tubes
 - Manutention sacs de ciment

Notre pédagogie

Méthodes et apprentissage

- Expositive : présentation remise aux stagiaires sur une clé USB
- 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
drill-i.com

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