



FOREUR GMI* & EAU : CONTRÔLE DU RISQUE DE VENUE

OBJECTIFS

- Comprendre le risque de venue sur un forage d'une profondeur supérieure à 200 m
- Savoir organiser les étapes nécessaires à la prévention d'une venue
- Savoir reprendre un puits fermé mis en sécurité

PUBLIC

- Salariés des entreprises de forage

PRÉREQUIS

- Maîtrise des savoirs de base français et mathématiques.
- Justifier d'un an minimum d'expérience sur chantier de forage à la boue

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation par des formateurs expérimentés
- Présentations (Powerpoint, films)
- Exercices d'application

PERFECTIONNEMENT

- Formation à la certification IWCF : Well Control

INSCRIPTION

Mélanie DUARTE

+33(0)5 59 81 30 23

contact@efftraining.com

www.efftraining.com

7, Avenue du Vert Galant 64230 Lescar

Version 04 2025

PROGRAMME DÉTAILLÉ

CONTEXTE ET SPECIFICITES DU FORAGE PROFOND (> 200 M)

1j

- Enjeux et risques du forage profond.
- Pressions de formation et comportement des fluides.
- Contraintes réglementaires et meilleures pratiques.

GESTION DES RISQUES ET PREVENTION DES VENUES

1j

- Préconisations, procédures de shut-in et sécurisation du puits.
- Détection et prévention des venues.
- Forage en environnement instable et gestion des pertes.

ÉQUIPEMENTS ET TECHNIQUES SPÉCIFIQUES

1j

- Adaptation des machines de forage.
- Utilisation du Blow Out Preventer (BOP) et du diverter adaptés aux machines de forage GMI* et eau
- Optimisation des performances du forage.

INFORMATIONS

- En présentiel dans nos locaux ou vos locaux
- 3 jours - 21 heures
- Délai d'accès : 4 semaines avant le début de la formation
- Modalité d'évaluation : pré-tests et examen final sur table
- Accessibilité : merci de contacter notre référent handicap melanie.duarte@efftraining.com
- Tarif : 1 890 € HT / personne (4 personnes minimum) hors frais de déplacement, restauration, hébergement

