

# FORMATION ACCROCHEUR

**F- 417**

## OBJECTIFS

Aborder les différents thèmes théoriques liés à la fonction d'accrocheur.

À l'issue de la formation, les participants :

- connaissent la théorie nécessaire à la réalisation de leur travail sur chantier de forage,
- peuvent effectuer les calculs nécessaires à leur fonction,
- sont sensibilisés aux problèmes de sécurité du puits.

## PROGRAMME

### MODULE 1 :

#### ARCHITECTURE DES SONDAGES

1 jour

Notions de géologie

Programme de forage et tubage

#### FONCTION POMPAGE

3 jours

Pompes volumétriques et centrifuges

Hydrostatique et hydrodynamique

Circulation dans un puits et régimes de pression et pertes de charge

Pertes et gains

#### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ DU PUIITS

0,5 jour

#### CONTRÔLE DE CONNAISSANCES

0,5 jour

### MODULE 2 :

#### MÉCANIQUE APPLIQUÉE AU FORAGE

1 jour

Câble et mouflage

Forces

Couple

#### FLUIDES DE FORAGE

3 jours

Le circuit boue

Caractéristiques et contrôle des fluides

TP en laboratoire (fabrication, contamination, traitement)

Alourdissement (barytage lors de contrôle de venue)

#### SÉCURITÉ

0,5 jour

Sur les bacs

À l'accrochage

#### CONTRÔLE DE CONNAISSANCES

0,5 jour

Un certificat sanctionne cette formation, délivré sous condition de résultats satisfaisants aux contrôles de connaissances.

### ▲ À qui s'adresse la formation ?

Aux personnels forage et complétion des secteurs pétrolier, minier, eau, géothermie, ayant occupé la fonction d'ouvrier de plancher, ainsi qu'aux personnels plus anciens n'ayant jamais reçu de formation théorique de base.

### ▲ Durée

**10 jours**

### ▲ Dates & Lieu

**Réalisé à la demande en intra-entreprise**

Non programmé en interentreprise

### ▲ Frais d'inscription

### ▲ Responsable

**Jean BEAUME**

Réf. **FOR / FODKMF**