

TÊTES DE PUIITS EN FORAGE TERRESTRE ET SOUS-MARIN

FORAGE - PUIITS -
PRÉVENTION DES ÉRUPTIONS
Forage

F-427

OBJECTIFS

Approfondir les connaissances et détailler les équipements de tête de puits ainsi que leur utilisation.

À l'issue de la formation, les participants :

- connaissent les principes de mise en œuvre et de fonctionnement des différents équipements,
- sont capables d'étudier un programme de tête de puits,
- sont capables de réaliser un programme de test.

PROGRAMME

TÊTES DE TUBAGE ET BLOWOUT PREVENTERS

1,5 jour

Têtes de tubage :

- Rôles, principes, descriptions technologiques
- Procédures de mise en place
- Évolution de la tête de puits en cours de forage

Blowout preventers :

- Rôles, différents types
- Caractéristiques technologiques des BOP

ÉQUIPEMENTS ANNEXES

1 jour

Unité de commande des BOP

"Choke manifold" et duses de contrôle des venues

Séparateur vertical

SYSTÈMES SUR APPAREILS FLOTTANTS

0,5 jour

Suspensions de tubage, BOP

Liaisons fond-surface

Systèmes de commande

▲ À qui s'adresse la formation ?

À des ingénieurs ou des techniciens désirant améliorer leurs connaissances sur les équipements de têtes de puits nécessaires à l'exécution d'un programme de forage puits faisant partie intégrante de la tête de production.

▲ Durée

3 jours

▲ Dates & Lieu

*Réalisé uniquement en
intra-entreprise*

Contact :

centre.pau@ifptraining.com

Fax : (+33) 5 59 30 68 76

Sessions anglaises : E-427

▲ Responsable

Jean BEAUME

Réf. **FOR / WHEADF**

Peut être réalisé en anglais ou en espagnol en intra-entreprise.