



TM

PREVENTION DES ERUPTIONS

NIVEAUX 3 (CHEF DE POSTE) ET 4 (SUPERVISEUR)
SURFACE & SUBSEA
PRÉSENTIEL

OBJECTIFS

- Evaluer l'impact d'une éruption
- Identifier les causes des venues
- Connaître les équipements adaptés pour mettre le puits en sécurité
- Employer les méthodes de contrôle utilisées pour circuler une venue
- Identifier les incidents, réagir et prendre les bonnes décisions
- Appliquer les connaissances théoriques sur la pratique simulateur

PUBLIC

Personnel concerné par les opérations de forage (opérateurs et sociétés de services) dont l'activité peut impliquer la détection d'une venue.

Niveau 3 : accessible à toute personne pouvant être amenée à fermer le puits (équivalent au niveau chef de poste)

Niveau 4 : Accessible à toute personne pouvant être amenée à tuer le puits (toutes fonctions supérieures à chef de poste, telles que superviseur de site...)

PRÉREQUIS

Les candidats peuvent accéder directement au niveau 3 ou 4 à la demande et sous la responsabilité de leur société (ou d'eux-mêmes dans le cas de freelance).

L'IWCF recommande cependant d'avoir une expérience significative en tant que chef de poste à minima et d'avoir obtenu un niveau 2 pour accéder au 3, et un niveau 3 pour accéder au 4.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation par un formateur expérimenté et accrédité IWCF
- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur interactif
- Accès à notre plateforme d'exercices en ligne (Moodle)
- Prêt d'un ordinateur pour accéder à Moodle
- Mise à disposition du matériel pédagogique (supports de cours)
- Présentation des équipements sur notre parc
- Exercices sur simulateur Drill Sim 5000

INSCRIPTION

Mélanie DUARTE

+33(0)5 59 81 30 23

contact@efftraining.com

www.efftraining.com

7, Avenue du Vert Galant 64230 Lescar

PROGRAMME DÉTAILLÉ

IDENTIFIER L'ORIGINE ET LES CAUSES D'UNE ÉRUPTION ET D'UNE VENUE

1,75 j

- Test de positionnement
- Introduction sur les modules hydrostatique et hydrodynamique (pertes de charge), tube en U
- Rappels des définitions : pressions, nature de la boue, loi des gaz et de la mutation
- Causes et signes avertisseurs d'une venue
- Leak-off test et formation Integrity Test
- Analyses des pressions après fermeture du puits
- Venue pendant la descente de tubage

CONNAÎTRE LES MOYENS DE MISE EN SÉCURITÉ DU PUIITS

1,75 j

- Principes et procédures à appliquer en cas de venue
- Analyse des pressions après fermeture du puits
- Méthodes de fermeture du puits (Hard & Soft) et méthode de contrôle de venue (Driller et Wait & Weight)
- Etude et tests des équipements de contrôle de venue (BOP, Koomey, Manifold...)
- Méthode volumétrique
- Dérivation du puits
- Etude de la migration des gaz
- Spécificités des principes et procédures ainsi que des équipements subsea
- Etude de cas particuliers : opérations de casing, de cimentation, de wireline, différence entre puits horizontal et vertical
- Calculs et pratique sur simulateur

PRATIQUE

1 j

- Exercices et pratique sur simulateur
- Exercices sur la killsheet, les équipements, les principes et procédures
- Validation du module "Practical Assessment" pour la certification IWCF

CERTIFICATION IWCF

0,5 j

- Examen modules "Equipment" et "Principes et Procédures"

INFORMATIONS

- Présentiel
- 5 jours - 32 heures
- Délai d'accès : 10 j avant le début de la formation
- Modalité d'évaluation : pré-tests en ligne et examen final sur simulateur et sur table
- Accessibilité : merci de contacter notre référent handicap melanie.duarte@efftraining.com
- Tarif : 1 890 € HT

