



# Géomécanique Avancée pour Foreurs : Maîtrise de la Stabilité des Puits et Analyse des Risques

Lien :

<https://afrique-formation.com/formation/geomecanique-avancee-pour-foreurs-maitrise-de-la-stabilite-des-puits-et-analyse-des-risques>

 DURÉE  
**8 jours (56h)**

 RÉFÉRENCE  
**PGM444**

 CATÉGORIE  
**Forage et Puits**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Maîtriser les concepts fondamentaux de la géomécanique appliquée au forage
- ✓ Comprendre et évaluer les contraintes géologiques et la stabilité du puits
- ✓ Appliquer les méthodes de modélisation et d'analyse de risque
- ✓ Optimiser les paramètres de forage pour sécurité et performance
- ✓ Utiliser efficacement les données géophysiques et instrumentation
- ✓ Connaître et respecter les normes API, ISO et réglementations locales
- ✓ Développer des rapports clairs et pertinents pour le management
- ✓ Intégrer la géomécanique dans la planification stratégique des projets
- ✓ Améliorer les compétences pratiques des foreurs à travers exercices et simulations

## POUR QUI ?

- ✓ Foreurs débutants et expérimentés souhaitant approfondir leurs connaissances géomécaniques
- ✓ Ingénieurs de forage et superviseurs techniques
- ✓ Géologues et géophysiciens impliqués dans les opérations de forage
- ✓ Chefs de projets et responsables de la sécurité en amont pétrolier
- ✓ Formateurs et instructeurs souhaitant développer des modules pédagogiques pratiques

Afrique Formation



## Programme détaillé

### 1 / Introduction à la géomécanique du forage

- Comprendre les principes de base de la mécanique des roches
- Identifier les interactions entre formations géologiques et puits
- Présenter les objectifs et enjeux d'une bonne planification géomécanique

### 2 / Propriétés mécaniques des roches

- Mesurer la résistance, la densité et l'élasticité des roches
- Évaluer l'influence des fractures et des failles
- Utiliser les données de laboratoire et de terrain pour modélisation

### 3 / Analyse des contraintes géologiques

- Cartographier les contraintes in situ et lithostatiques
- Identifier les zones critiques pour la stabilité du puits
- Intégrer les contraintes dans les décisions de forage

### 4 / Stabilité du puits et prévention des effondrements

- Déterminer les paramètres de conception pour prévenir les pertes de circulation
- Appliquer les méthodes de renforcement et scellement
- Surveiller les signes de déformation en temps réel

## 5 / Pression de formation et contrôle du puits

- Calculer la pression de formation et la fenêtre de sécurité
- Optimiser les mud weight et fluides de forage
- Gérer les kicks et prévenir les blowouts

## 6 / Modélisation géomécanique numérique

- Utiliser des logiciels pour simuler la stabilité du puits
- Valider les modèles avec les données terrain
- Prédire les comportements des formations complexes

## 7 / Analyse de risque et gestion des incidents

- Identifier et classer les risques géomécaniques
- Élaborer des plans d'urgence pour le forage
- Documenter et capitaliser sur les retours d'expérience

## 8 / Forage directionnel et impact géomécanique

- Comprendre l'influence de la trajectoire sur les contraintes
- Ajuster les techniques pour minimiser l'instabilité
- Corréler les données de forage avec les modèles géologiques

## 9 / Optimisation des paramètres de forage

- Ajuster la vitesse d'avance et rotation pour sécurité et efficacité
- Choisir les outils et fluides adaptés à la formation
- Réduire les coûts tout en maintenant la sécurité

## 10 / Intégration des données géophysiques

- Utiliser la sismique et les logs pour guider le forage
- Corréler les anomalies avec les risques géomécaniques

- Améliorer la prédictivité de la stabilité du puits

## **11 / Conformité réglementaire et normes internationales**

- Appliquer les normes ISO, API et locales
- Documenter les opérations pour audits et certification
- Former le personnel aux exigences légales et sécurité

## **12 / Surveillance et instrumentation du puits**

- Installer capteurs et systèmes de monitoring
- Analyser les données temps réel pour décision rapide
- Prévenir les incidents avant qu'ils ne se produisent

## **13 / Reporting stratégique et communication**

- Présenter les résultats géomécaniques aux équipes et managers
- Créer des rapports clairs pour le suivi des projets
- Faciliter la prise de décision opérationnelle

## **14 / Bonnes pratiques pédagogiques pour foreurs**

- Développer des exercices pratiques et études de cas
- Simuler les scénarios de forage critiques
- Encourager l'apprentissage par la pratique et retour d'expérience

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

 07 au 16 Sep. 2026

 Présentiel -

 02 au 11 Nov. 2026

 Présentiel -

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : [contact@afrique-formation.com](mailto:contact@afrique-formation.com)

 **Web** : <https://www.afrique-formation.com>

Document généré le 22/07/2026 — Réf : PGM444

Afrique Formation — Tous droits réservés