



Maîtriser les SIG pour l'Exploitation Pétrolière et Minière : Techniques et Pratiques Avancées

Lien :

<https://afrique-formation.com/formation/maitriser-les-sig-pour-lexploitation-petroliere-et-minierte-techniques-et-pratiques-avancees>

 DURÉE
8 jours (56h)

 RÉFÉRENCE
PGM637

 CATÉGORIE
**Géomatique et Analyse
de Données Spatiales
(SIG)**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Maîtriser les outils SIG pour la gestion des données pétrolières et minières
- ✓ Comprendre et appliquer la sémiologie cartographique adaptée à l'industrie
- ✓ Développer des compétences en géotraitement et analyses spatiales avancées
- ✓ Savoir créer et gérer des géodatabases et métadonnées selon les standards internationaux
- ✓ Pouvoir intégrer différentes sources de données pour prises de décision stratégiques
- ✓ Appliquer des techniques de modélisation et de simulation pour optimisation des sites
- ✓ Maîtriser la validation et la qualité des données SIG
- ✓ Savoir produire des cartes thématiques et rapports opérationnels professionnels
- ✓ Développer la capacité à planifier et gérer des projets SIG industriels
- ✓ Acquérir l'expérience pratique via des études de cas et ateliers dirigés

👥 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs géologues et géomaticiens travaillant dans le secteur pétrolier et minier
- ✓ Cadres techniques et opérationnels responsables de données géospatiales
- ✓ Analystes SIG et spécialistes de la cartographie industrielle
- ✓ Responsables de la planification et de la maintenance des infrastructures
- ✓ Décideurs et managers souhaitant comprendre l'exploitation des données géospatiales
- ✓ Consultants et formateurs SIG intervenant dans l'industrie énergétique et minière
- ✓ Chercheurs et étudiants avancés en SIG appliqués à l'énergie et aux ressources naturelles



Programme détaillé

1 / Introduction aux SIG dans le secteur pétrolier et minier

- Comprendre les concepts fondamentaux des SIG et leur importance pour l'industrie
- Présenter les différents types de données géospatiales et sources
- Identifier les enjeux spécifiques des données SIG pour les hydrocarbures et mines

2 / ArcView : prise en main et interface utilisateur

- Navigation et personnalisation de l'interface ArcView
- Gestion des projets et fichiers de travail
- Outils de visualisation et cartographie de base

3 / Sémiologie cartographique appliquée

- Comprendre les principes de sémiologie pour cartes techniques
- Choisir les symboles, couleurs et styles adaptés aux données industrielles
- Applications pratiques pour cartes pétrolières et minières

4 / Gestion des couches et tables attributaires

- Organisation et structuration des couches géographiques
- Création et gestion des tables attributaires
- Liens entre données spatiales et données opérationnelles

5 / Géotraitements ArcToolBox

- Utilisation des outils de géotraitement standard
- Modèles et scripts pour automatiser les tâches SIG
- Analyses spatiales pour exploration et exploitation minière

6 / Analyse spatiale avancée

- Analyse de réseaux et calculs de distances et zones d'influence
- Intégration des données topographiques et géologiques
- Applications pour la planification des infrastructures et pipelines

7 / Gestion des métadonnées et géodatabases

- Création et maintenance des géodatabases
- Standards de métadonnées et documentation
- Intégration avec d'autres systèmes d'information industriels

8 / Superposition et fusion de données

- Techniques de combinaison de différentes sources SIG
- Correction et harmonisation des données
- Analyse multi-couches pour décisions opérationnelles

9 / Cartographie thématique avancée

- Création de cartes thématiques adaptées aux besoins du pétrole et des mines
- Utilisation des statistiques spatiales pour visualiser les tendances
- Présentation et communication des résultats aux parties prenantes

10 / Modélisation spatiale

- Introduction aux modèles numériques et simulations
- Prévisions et scénarios d'exploitation

- Applications pour optimisation et sécurité des sites

11 / Qualité des données et validation

- Méthodes de contrôle qualité des données SIG
- Détection et correction des erreurs géospatiales
- Normes et bonnes pratiques internationales

12 / Intégration SIG - GPS - Télédétection

- Importation et traitement de données GPS
- Utilisation d'images satellitaires pour analyses complémentaires
- Applications pour exploration, suivi et monitoring

13 / Gestion de projets SIG

- Planification et suivi de projets SIG industriels
- Méthodes de reporting et visualisation des indicateurs
- Coordination avec équipes techniques et décisionnelles

14 / Cas pratiques et ateliers

- Études de cas réels d'exploitation pétrolière et minière
- Exercices pratiques sur ArcView et ArcToolBox
- Présentation finale et recommandations opérationnelles

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

 03 au 12 Août 2026

 Présentiel -

 05 au 14 Oct. 2026

 Présentiel -

 30 Nov. au 09 Déc. 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

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

Document généré le 23/07/2026 — Réf : PGM637

Afrique Formation — Tous droits réservés