



ATEX niveau 1

DURÉE
3 jours (21h)

RÉFÉRENCE
QLA193

CATÉGORIE
Habilitation ATEX

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Connaître la réglementation ATEX et les principes des différents modes de protection et matériel ATEX
- ✓ Intervenir dans une zone ATEX en toute sécurité

POUR QUI ?

- ✓ Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives
- ✓ Toute personne devant intervenir sur du matériel électrique ATEX



Programme détaillé

1/ Appréhender le cadre législatif et réglementaire concernant les atmosphères explosives (ATEX)

- Définition des ATEX (Atmosphères Explosives)
- Historique et incidents majeurs impliquant des ATEX
- Normes internationales : Directive ATEX 2014/34/UE et 1999/92/CE
- Le domaine d'application de la directive
- Les exigences essentielles de sécurité

2/ Comprendre les mécanismes de l'explosion pour mieux gérer les interventions en milieu ATEX

- Définition d'une explosion
- Conditions nécessaires pour qu'une explosion se produise : triangle du feu (combustible, comburant, source d'ignition)
- Les différentes explosions d'ordre chimique, physique et biologique

3/ Développer des stratégies pour prévenir et protéger contre les risques d'explosion en milieu ATEX

- Identifier les zones ATEX : méthodologie et critères
- Analyser les risques : évaluation et priorisation des dangers
- Effectuer les mesures de Protection
- Mesures techniques : ventilation, inertage, détection de gaz
- Mesures organisationnelles : procédures de travail sécurisées, formation du personnel
- Élaborer et mettre en place des plans de prévention

- Gérer les interventions en cas d'incident

4/ Adopter les comportements appropriés pour travailler en toute sécurité en environnement ATEX

- Consignes de sécurité spécifiques aux zones ATEX
- Attitudes et réflexes sécuritaires
- Systèmes de signalisation et marquage des zones ATEX
- Importance de la communication claire et efficace
- Bonnes Pratiques et Éviter les Erreurs Courantes

5/ Déterminer et sélectionner les matériels conformes aux réglementations ATEX en fonction du classement des zones

- Classification des équipements ATEX : groupes et catégories
- Marquages et étiquetages des équipements
- Critères techniques pour le choix des équipements
- Exigences spécifiques en fonction des zones (Zone 0, Zone 1, Zone 2)
- Protocoles de maintenance des équipements ATEX
- Fréquence et méthodes d'inspection pour assurer la conformité et la sécurité

🚩 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

📅 10 au 12 Juin 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 05 au 07 Août 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 30 Sep. au 02 Oct. 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 25 au 27 Nov. 2026

📍 Casablanca - Maroc

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

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉️ **Email** : contact@innov-maroc.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

▼
Scannez pour accéder
à la fiche en ligne

Document généré le 07/06/2026 — Réf : QLA193
INNOV MAROC — Tous droits réservés