

CODE : MON-0525

PRIX : 600 000 FCFA

LES NORMES DE SÉCURITÉ MONÉTIQUES CERTIFIÉES – 3D SECURE – EMV – PCI DSS



Juillet - Septembre 2025
8h30 - 16h30 | Abidjan



Formateur :
M. Abdourahmane SEYE
Expert, spécialiste dans l'assistance des
équipes Monétique des banques commerciales

Modalité : mixte

Contexte :

La standardisation des normes de sécurité monétique comme 3D Secure, EMV ou PCI DSS joue un rôle clé dans la lutte contre la fraude. Cette formation vise à présenter les principales normes internationales, leurs exigences et leur impact sur les systèmes de paiement.

Personnes concernées :

- Décideur, Chef de Cabinet
- Chef de Projets
- Back Office Monétique,
- Front Office Monétique,
- Service informatique.
- Service Comptable et Conformité
- Auditeurs, Juristes.

Objectifs pédagogiques :

- Former des équipes compétitives, à jour de l'amélioration actuelle des circuits d'autorisation des transactions. et des tendances du marché de la cybersécurité.
- Garantir la conformité, la régulation et la sécurité des opérations, des automates et supports monétiques
- Minimiser la fraude par l'optimisation des processus de contrôle et de diagnostic des transactions par les systèmes normés.
- Permettre une amélioration des parcours des utilisateurs, une réduction des délais des traitements, une optimisation des coûts des traitements et une gestion efficiente des incidents monétiques de la clientèle.
- Actualiser ses connaissances et pratiques, comprendre et suivre les évolutions, les innovations et les projections de la technologie de tout l'écosystème monétique.

Pédagogie :

Cette formation est pratique et interactive. Elle s'appuie sur notre modèle pédagogique en cinq (5) étapes : partir du vécu des participants pour conceptualiser et capitaliser les forces de leurs pratiques quotidiennes ; apporter les concepts nécessaires pour les renforcer ; favoriser l'appropriation des acquis par l'entraînement et la mise en situation réelle ; évaluer ; suivre et fixer.

Programme :

- **Jour 1 : La norme EMV**

- Évaluation du niveau général des participants
- Historique, définitions, glossaire et lexique spécifiques à la norme EMV
- Objectifs principaux et portée de la norme
- Chronologie, technologies, protocoles et spécificités de la norme EMV
- Fonctionnement de la norme EMV
- EMV appliqué aux cartes bancaires, automates TPE, GAB, ainsi qu'aux technologies sans contact (Contactless, NFC, RFID)
- Impact de la norme EMV sur la lutte contre la fraude
- Relation entre EMV et 3D Secure
- Innovations et évolutions récentes de la norme.

- **Jour 2 : Le protocole 3D Secure**

- Fonctionnalités et mécanismes du protocole 3D Secure
- Application de 3D Secure au e-paiement
- 3D Secure et conformité à la directive DSP2
- Intégration de la biométrie dans 3D Secure
- Avantages clés de 3D Secure pour la sécurité des transactions
- Impact de 3D Secure dans la prévention de la fraude

- **Jour 3 : La fraude monétique et ses contre-mesures**

- Historique, évolution et impact actuel de la fraude monétique sur les transactions
- Modes d'attaque courants et mesures de prévention
- Relation entre la fraude et 3D Secure 2.0
- Évolutions de la lutte contre la fraude avec EMV 3.0 et EMV 4.0