

1 jour (7 heures)
PRÉSENTIEL OU
DISTANCIEL

- **▶** 11/05/2023
- ► 18/10/2023



Adhérent 850 € HT

Non-adhérent

940 € HT



Public concerné

Trésoriers et banquiers utilisant SWIFT, responsables informatiques et interlocuteurs IT de trésorerie, auditeurs, consultants, responsables sécurité.



Prérequis Aucun prérequis



Moyens pédagogiques et d'évaluation

- Études de cas
- Activités digitales
- Rapport d'autoévaluation

LE CASH MANAGEMENT

PRÉPARER L'ÉVALUATION ANNUELLE SWIFT CSP NOUVEAU

COMPÉTENCES VISÉES

- · Comprendre les enjeux du Customer Security Programme de SWIFT
- · Mieux connaître SWIFT et les différentes architectures de connexion au réseau
- · Identifier le périmètre des contrôles de sécurité concernés par le programme
- · Détailler la liste des contrôles de sécurité
- · Se préparer et organiser l'évaluation des contrôles, remplir son attestation CSP

PROGRAMME

INTRODUCTION ET CONTEXTE DE LA MISE EN PLACE DU CSP

- Historique du programme et faits marquants
- · Objectifs du CSP
- · Panorama de la menace informatique et des étapes classiques d'une fraude
- · Exemples de mesures de protection

LES ARCHITECTURES DE CONNEXION A SWIFT

- · Services de messagerie et interfaces
- · Options de connexion à SWIFT (directe, via Service Bureau ou Alliance Lite2)
- · Types d'architecture définis dans le CSP

LISTE DES CONTROLES ET DES MESURES DE SECURITE A METTRE EN PLACE

- · Périmètre des mesures de sécurité
- · Liste et détail des mesures de sécurité
- · Risques couverts et options de mise en place des contrôles

EVALUATION INDEPENDANTE ET ATTESTATION ANNUELLE

- · Cadre de l'évaluation indépendante
- Documentation mise à disposition par SWIFT
- Étapes de l'évaluation, acteurs impliqués et répartition des rôles et responsabilités
- Portail SWIFT (KYC-SA) pour soumettre son attestation et suivre le niveau de conformité de ses contreparties

1 Customer Security Service