



# FORMATIONS EN SYSTÈME, RÉSEAU & CYBERSÉCURITÉ

---

FORMATION SYSTÈME

# DATACORE SANSYMPHONY

Managing And Maintaining The SAN (MMS) - Focus



Prévenir le vol et la  
perte de données



Détecter  
rapidement les  
anomalies



Accélérer la reprise  
après interruption



Assurer la  
continuité des  
activités



Respecter les  
exigences de  
conformité



Optimiser les  
dépenses  
informatiques

Cette formation d'une journée, disponible en distanciel et animée par un formateur certifié DataCore, vous plonge au cœur de SANsymphony pour maîtriser à la fois la gestion et la maintenance d'un SAN. Au cours d'une session magistrale, votre formateur vous apprendra à configurer, administrer et superviser efficacement votre infrastructure, tout en découvrant les bonnes pratiques pour garantir performance, disponibilité et évolutivité. La pédagogie basée sur des apports théoriques vous offrira une visibilité concrète et directement applicable à vos environnements professionnels.

Au programme : les fonctions essentielles de gestion, les tâches courantes d'administration, ainsi que les opérations clés pour maintenir un SAN DataCore en conditions optimales. Cette formation vous apporte les outils, les connaissances et l'expérience nécessaires pour assurer la continuité et la fiabilité de vos systèmes. À l'issue de cette journée, un quiz d'évaluation des acquis est proposé et une attestation de présence est délivrée, attestant de votre montée en compétences sur SANsymphony.

- Vous vous efforcez de protéger vos données sensibles contre des cybermenaces sophistiquées ?
- Votre entreprise est-elle prête à assurer une récupération rapide et un temps d'arrêt minimal après une violation de données ?
- Les pannes de système ont-elles un impact important sur vos activités ?
- Avez-vous des difficultés à détecter et endiguer rapidement les cyberattaques ?
- Les exigences réglementaires représentent-elles un défi permanent pour votre entreprise ?
- Votre infrastructure de stockage de données est-elle suffisamment solide et sécurisée pour résister aux menaces ?
- Êtes-vous inquiet de l'impact des violations de données potentielles sur les finances et la réputation de votre entreprise ?

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les modèles de déploiement SANsymphony.
- Créer et gérer des pools de disques et des disques virtuels.
- Administrer et maintenir l'environnement SAN.
- Journaliser et superviser la performance SANsymphony.

## PUBLIC VISÉ

- Administrateurs systèmes et réseaux
- Responsables techniques en charge du stockage

## PRÉREQUIS

- Connaissances de base en technologies SAN
- Expérience avec Windows Server 2016/2022
- Maîtrise des outils d'administration Windows (Server Manager, Disk Management)
- Notions sur iSCSI et Fibre Channel

## DURÉE

1 JOUR  
(7h)

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Présentation magistrale
- Dispositif Q&A
- Support de cours PDF et accès aux guides DataCore

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Test de positionnement préparatoire
- QCM final

## SUPPORTS FOURNIS

- PDF officiel DataCore
- Accès aux scripts et ressources
- Fiche d'exercices

## ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap  
(nous contacter pour adaptation)

## TARIF

### SUR DEVIS

PRISE EN CHARGE POSSIBLE VIA OPCO

# RÉSERVER UNE SESSION



01 88 83 38 00



[formation@froggy-network.com](mailto:formation@froggy-network.com)



[Contactez-nous | Froggy Network](#)

# PROGRAMME DÉTAILLÉ

Chapitre 0

## Introduction

● Présentation du cours, objectifs, environnement de formation

Chapitre 1

## DataCore & SANsymphony

● Concepts, architecture, modèles de déploiement

Chapitre 2

## Pool de disques

● Création, thin provisioning, auto-tiering, profils de stockage

Chapitre 3

## Disques virtuels

● Types, création, optimisation, chiffrement, QoS

Chapitre 4

## Maintenance du SAN

● Sauvegarde config, mise à jour PSP, remplacement de disques

Chapitre 5

## Support technique

● Contrats, niveaux de sévérité, TSANet, support bundles

Chapitre 6

## Supervision & Performance

● Live/Recorded, PowerShell, Event Logs, Syslog, rapports