



## Cisco VPN : solution de réseau privé virtuel d'entreprise

**DURÉE**  
**5 jours (35h)**

**RÉFÉRENCE**  
**RST123**

**CATÉGORIE**  
**Cisco Sécurité**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Acquérir les compétences et connaissances nécessaires pour mettre en œuvre, configurer, surveiller et soutenir les solutions de réseaux privés virtuels (VPN) d'entreprise

### POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs réseau



## ☰ Programme détaillé

### 1/ Introduction

- Les faiblesses propres aux réseaux TCP/IP
- Les impératifs du réseau d'entreprise
- La solution "Réseau Privé Virtuel"
- Rôle des VPN dans la sécurité des réseaux
- Cryptographie et réseaux privés virtuels

### 2/ Mise en oeuvre de solutions VPN de site à site

- Vue d'ensemble des solutions VPN de site à site
- Présentation des solutions point à point VPN Cisco IOS
- Aperçu des solutions point à point VPN Cisco ASA
- Présentation des solutions point à point Cisco IOS VTI
- Présentation des solutions Cisco DMVPN

### 3/ Implémentation des solutions FlexVPN et Cisco IOS

- Vue d'ensemble de Cisco FlexVPN
- FlexVPN point à point
- FlexVPN à moyeu et à rayons
- Rayon à rayon FlexVPN

### 4/ Mise en oeuvre de solutions VPN de transport crypté du groupe Cisco IOS (GET)

- Vue d'ensemble de la solution VPN Cisco GET
- Configuration de GET VPN

## 5/ Mise en oeuvre de VPN Cisco AnyConnect

- Vue d'ensemble de l'accès à distance
- Conception des solutions d'accès à distance
- VPN Cisco AnyConnect de base sur Cisco ASA
- VPN Cisco AnyConnect TLS avancé sur Cisco ASA
- AAA avancé dans les VPN Cisco AnyConnect
- VPN Cisco AnyConnect IKEv2

## 6/ Mise en oeuvre de VPN sans client

- Vue d'ensemble de l'accès à distance
- Concevoir des solutions d'accès à distance
- Aperçu du VPN TLS sans client
- VPN Cisco AnyConnect TLS de base sur Cisco ASA
- Accès aux applications dans le VPN sans client Cisco ASA
- AAA avancé dans VPN sans client

## 🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 15 au 19 Juin 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 10 au 14 Août 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 05 au 09 Oct. 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 30 Nov. au 04 Déc. 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](mailto:contact@innov-maroc.com)

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

▼  
Scannez pour accéder  
à la fiche en ligne

Document généré le 31/05/2026 — Réf : RST123  
INNOV MAROC — Tous droits réservés