



Fibre Optique : synthèse des logiciels techniques

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
RST267

 CATÉGORIE
Fibre Optique

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Savoir utiliser les principaux logiciels techniques utilisés par les professionnels de la fibre optique.
- ✓ Comprendre les actions à réaliser dans les logiciels COMAC, CAP FT, IPON, et GéoFibre

POUR QUI ?

- ✓ Professionnels des bureaux d'études
- ✓ Techniciens en fibre optique



☰ Programme détaillé

1/ COMAC

- Ligne électrique :
- Principes généraux
- Caractéristiques mécaniques et physiques
- Les caractéristiques des appuis
- Les données à renseigner pour effectuer un calcul d'appui
- Tutoriels opératoires

2/ CAPFT

- Les types d'appuis
- Les paramètres à comprendre dans le calcul de charges
- Sécurité et accès aux circuits aériens
- Saisir les données dans CAP FT
- Interpréter les résultats
- Tutoriels opératoires

3/ IPON

- Bref aperçu de la topologie du réseau fibre optique
- Naviguer dans IPON
- Nomenclature des composants techniques dans IPON
- Architecture fonctionnelle et physique
- Consultation et recherche à partir d'un immeuble, d'un Identifiant client (IAR)
- Retrouver les fibres utilisées par les pigtaills
- Tutoriels opératoires

4/ GéoFibre



- Le vocabulaire du SIG GéoFibre
- Les données descriptives du réseau FTTH
- Déploiement du réseau FTTH en termes de conception et de gestion du réseau

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

 01 au 05 Juin 2026  Casablanca - Maroc

 27 au 31 Juil. 2026  Casablanca - Maroc

 21 au 25 Sep. 2026  Casablanca - Maroc

 16 au 20 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-systems.com
 **Web** : <https://www.innov-systems.com>


Scannez pour accéder
à la fiche en ligne