



Conformité des Installations de Fibre Optique

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/conformite-des-installations-de-fibre-optique>

DURÉE
5 jours (35h)

RÉFÉRENCE
EFV36

CATÉGORIE
Fibre optique

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Etre en mesure de réaliser les mesures et recettes de fin de chantier selon les normes
- ✓ Etre capable de déduire les actions à mener sur les réseaux de fibre optique

POUR QUI ?

- ✓ Toute personne réalisant des travaux fibre optique



INNOV MAROC

1 / Fibres multimodes et monomodes

2 / Longueurs d'ondes et lumière infrarouge

3 / Caractéristiques utiles des fibres

4 / La réflectométrie (dBm et dB)

5 / Différentes connectiques, PC, UPC et APC

6 / Testeurs : Limites et configurations

7 / OTDR du marché tertiaire (Optifiber Fluke)

8 / Largeurs d'impulsion, plage de mesure, seuils et déclenchements

9 / Analyses des courbes, pics de Fresnel, épissures, fantômes, bruit

10 / Exploitation et utilisation du logiciel de recettes Linkware

11 / Recettes par réflectométrie

12 / Traces et analyses

13 / Évaluation des résultats

14 / Expertise et actions à mener

15 / Élaboration d'un rapport de recette DOE

🔗 Approche pédagogique

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

📅 Prochaines dates programmées

📅 10 au 14 Août 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 05 au 09 Oct. 2026

📍 Distanciel

📅 30 Nov. au 04 Déc. 2026

📍 Distanciel

📅 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

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

Document généré le 06/07/2026 — Réf : EFV36

INNOV MAROC — Tous droits réservés