

Avec les mesures, vous garanzissez la qualité de votre installation et de votre travail. Dans la communication moderne par la fibre optique, les mesures sont de plus en plus importantes, car les exigences liées à la qualité et à la performance ont nettement augmenté. Dans ce cours, vous acquerrez les bases pour effectuer correctement les mesures d'atténuations, interpréter correctement les résultats et délimiter facilement et rapidement les erreurs.

Objectif:

Mesure de l'atténuation, perte d'insertion, dans la fibre optique par photométrie

Contenu:

- Le décibel (dB).
- Atténuation optique.
- Sécurité (laser).
- Différentes méthodes de références.
- Les connexions fibre optique.
- Inspection et nettoyages des connecteurs fibre optique.
- Les protocoles de mesures.
- Exercices pratiques.

Vos avantages:

- Savoir mesurer les pertes de puissances dans la fibre optique.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.
- Identification des erreurs.
- Création des protocoles de mesures.

Public cible:

Techniciens de mesures, monteurs et installateurs fibre optique, techniciens de qualité, techniciens de dépannage, qui veulent approfondir leurs connaissances ou apprendre des techniques de mesure d'atténuation dans la fibre optique

Conditions préalables:

Connaissances des bases de la fibre optique, bonnes connaissances du français,

Prix et horaire:

- 1 Jour / 8h30-12h00 13h15-16h45
- Inclus: certificat, café et repas de midi
- CHF 603.10 incl. TVA / Personne

Nombre de personnes:

Min. 5 Participants, Max 10 Participants

Informations & inscriptions:

Pour connaître les prochaines dates, les lieux et pour vous inscrire, merci de contacter

n.varga@mesomatic.ch 079 / 536 72 35

Ou consultez notre site internet:

[Formations en suisse romande](#)