

Formation : Mesure d'un réseau fibre optique (photométrie et réflectométrie)

Formation pratique - 4j - 28h00 - Réf. MFO

Prix : 2520 € H.T.

Ce cours permet d'acquérir toutes les compétences techniques pour analyser et contrôler en totale autonomie un réseau de fibre optique, qu'ils soient opérateurs ou privés à l'aide d'un OTDR et des appareils de mesure de bilan (émetteur, récepteur).

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les principes de base de la photométrie et de la réflectométrie dans les réseaux de fibre optique
- ✓ Utiliser un photomètre pour mesurer la puissance optique et évaluer le bilan optique d'un réseau
- ✓ Interpréter à l'aide de logiciels d'analyse, les résultats des mesures de photométrie et de réflectométrie
- ✓ Diagnostiquer les problèmes et optimiser les performances du réseau

Public concerné

Toute personne désirant approfondir ses connaissances en matière de mesure et d'évaluation des réseaux de fibre optique, ou souhaitant entamer une activité technique associée.

Prérequis

Cette formation s'adresse à un public technique et professionnel qui possède une compréhension préalable des concepts fondamentaux des réseaux de fibre optique.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

PARTICIPANTS

Toute personne désirant approfondir ses connaissances en matière de mesure et d'évaluation des réseaux de fibre optique, ou souhaitant entamer une activité technique associée.

PRÉREQUIS

Cette formation s'adresse à un public technique et professionnel qui possède une compréhension préalable des concepts fondamentaux des réseaux de fibre optique.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Notions élémentaires sur la fibre optique

- Origine des transmissions.
- Application des fibres optiques : communication et transport de lumière.
- Historique des technologies des réseaux : les réseaux LAN, MAN, WAN, FTTx...
- La réglementation Arcep.
- Longueur d'onde : dBm/dB, n (indice de réfraction).
- Spectre électromagnétique de la silice, fenêtre de transmission.
- Rappels des principes d'optique géométrique.
- Structure élémentaire d'une fibre optique.
- Fabrication de la fibre optique, caractéristiques des performances de transmission.
- Propagation monomode et multimode.
- Tableau de synthèse des fibres optiques : OM1- OM2- OM3- G652-G655, etc.
- Fibre utilisée.
- Principe du PON et du GPON.

2 Rappels essentiels des points de connexion

- Les connectiques : épissures et connecteurs PC et APC.
- Les rayons de courbure.
- L'humidité (la protection des câbles).

Travaux pratiques

Nettoyage des faces optiques et entretien du réseau.

3 Principes et méthodes de mesure

- Fresnel et Rayleigh.
- Calcul de bilan théorique.

4 Mesure photométrie

- Concepts fondamentaux de la photométrie et son rôle dans la mesure des paramètres optiques d'un réseau.
- Comprendre les unités de mesure utilisées dans la photométrie, telles que la puissance optique et la perte optique.

Travaux pratiques

Mesure de la ligne par insertion et photométrie.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 Mesure réflectométrie

- Concepts fondamentaux de la réflectométrie optique et son rôle dans la mesure d'un réseau.
- Fonctionnement de base d'un réflectomètre.
- Influence des paramètres de réglage du réflectomètre.
- Identifier les différentes applications de la réflectométrie.
- Impact de la localisation des pertes, des réflexions et des ruptures de fibre.
- Explorer les méthodes de mesure de réflectométrie optique à plusieurs longueurs d'onde.

Travaux pratiques

Mesurer la ligne par réflectométrie.

6 Interpréter et analyser les résultats des mesures de réflectométrie

- Évaluer les résultats des mesures de réflectométrie et détecter les problèmes potentiels de la qualité du réseau.
- Utiliser des logiciels d'analyse et interpréter les données de mesure, générer des rapports précis sur l'état du réseau.

Travaux pratiques

Génération de dossier de mesures avec un logiciel adapté.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 17 nov.