

Réseaux fibre optique, câbles et raccordement

FORMATION A DISTANCE

PREREQUIS :

Pas de prérequis

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Plateforme OFNovea avec des supports interactifs pour se former de façon ludique et pratique (vidéos, jeux, dictionnaire interactif)

OBJECTIFS :

Appréhender les architectures des réseaux optiques et les équipements

MODALITES DE SUIVI :

Formation à distance
Accompagnement individuel

MODALITES D'ÉVALUATION :

Évaluations individuelles
Badges numériques

DURÉE DE LA FORMATION :

Accès sur la plateforme de formation valable 1 mois

DUREE ESTIMEE :

24h

CONTACT :

contact@ofnovea.org

02 33 79 51 40

PROGRAMME

Composition d'un réseau de fibre optique
Architecture des réseaux de fibre optiques FTTx
Fabrication et utilisations de la fibre optique
Caractéristiques et utilisations des différents types de fibres

Caractéristiques de transmission

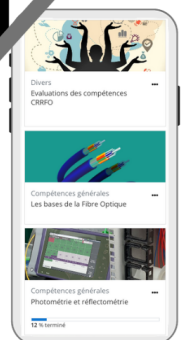
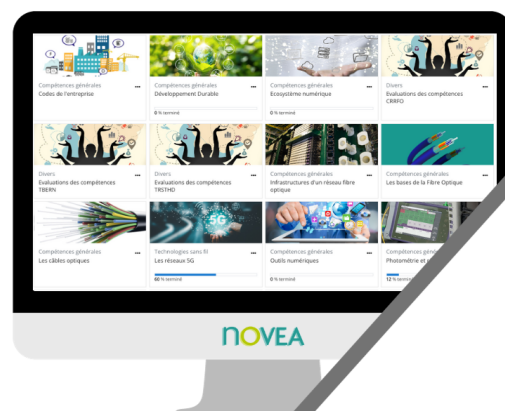
Les constituants d'un câble

Les différents types de câbles et leurs utilisations

Matériels et techniques de raccordement

Les dispositifs de raccordement (boîtiers de protection d'épissure, points de branchements, tiroirs...)

objectif fibre



**MON
COMPTE
FORMATION**

**FINANCEMENT
CPF POSSIBLE**