

Bases de la Fibre Optique

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 :
Comprendre le principe de la fibre optique
Acquérir les notions de physique de base et les principes de transmission

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

DURÉE ESTIMÉE :
8h

Référente handicap : Elise Herbert
Elise.herbert@ofnovea.org
Possibilités d'adaptation

CONTACT :
contact@ofnovea.org
02 33 79 51 40

PROGRAMME

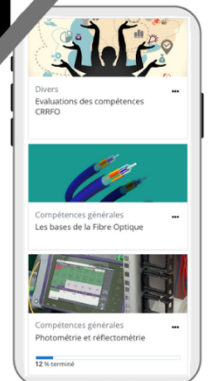
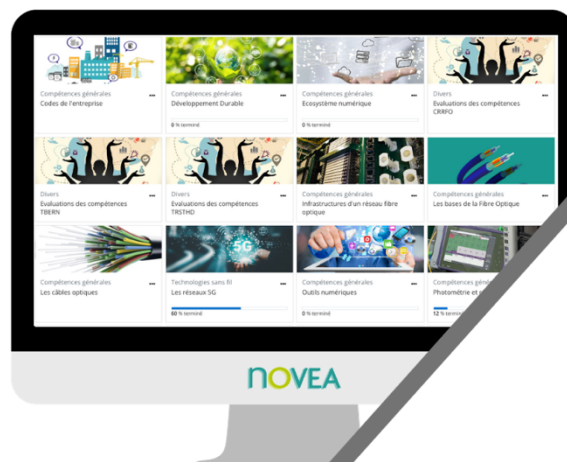
Fabrication et utilisations de la fibre Optique

Caractéristiques mécaniques et types de fibres optiques

Principes de fonctionnement

Caractéristiques de transmission (propagation, émission, atténuation,...)

objectif fibre



MON COMPTE FORMATION

FINANCEMENT CPF POSSIBLE 7