

Photométrie et réflectométrie

PRÉREQUIS :

- Connaissance des bases de la Fibre optique

MOYENS PEDAGOGIQUES :

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

OBJECTIFS :

- Contrôler une liaison optique
- Analyser la prise de mesures de réflectométrie

MODALITES DE SUIVI :

- Formation à distance
- Accompagnement individuel

MODALITES D'EVALUATION :

- Evaluations individuelles
- Badge numérique

DUREE DE LA FORMATION :

- Accès sur la plateforme de formation valable 1 mois

DUREE ESTIMEE :

16 heures

Référente handicap : Elise Herbert

Elise.herbert@ofnovea.org

Possibilités d'adaptation

CONTACT :

contact@ofnovea.org

02 33 79 51 40

FORMATION A DISTANCE

PROGRAMME

Le principe de la photométrie

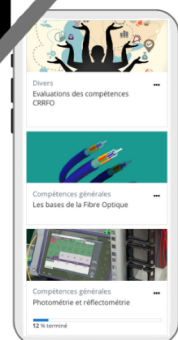
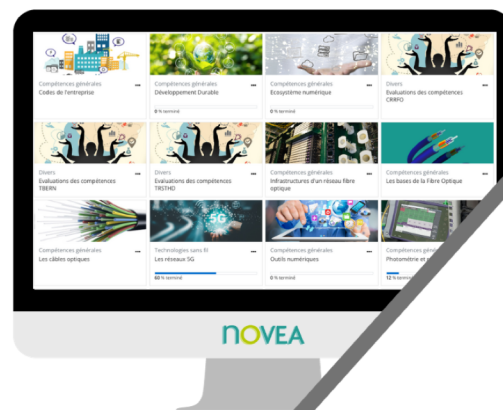
La photométrie en pratique

Le principe de la réflectométrie

L'utilisation d'un réflectomètre

Analyse des courbes d'atténuation et des évènements

objectif
fibre



MON
COMPTE
FORMATION

FINANCEMENT
CPF POSSIBLE