



CONNAÎTRE L'ENVIRONNEMENT ET LE CONTEXTE DE SON PROJET D'ÉTUDE

14 HEURES EN CENTRE DE FORMATION

Coût horaire de la formation : A partir de 280€/jour*

OBJECTIFS	MODULES
<p>Comprendre le fonctionnement des communications sur fibres optiques</p> <p>Connaître les concepts de bases de la boucle locale optique</p> <p>Connaître les infrastructures/ingénieries des réseaux fibres optiques</p> <p>Connaître le rôle d'un bureau d'études FO et son champ d'action</p> <p>Identifier le matériel utilisé en bureau d'études</p> 	<p>1 : Présentation de la boucle locale optique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différents types de FO • Les normes des câbles optiques • Les équipements de la boucle locale optique passive (Câbles, connectique, composants, équipements actifs) <p>2 : Ingénieries des réseaux : GPON/P2P</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le découpage du réseau : Transport / Distribution / Branchement • Le métier de technicien d'intervention Télécom (L'outillage, méthodes de raccordements, Présentation des mesures) • Calculs atténuation linéique • Les métiers d'un bureau d'étude (qualification, activités, logiciels/Matériel)
<p>PRÉREQUIS</p>	
<p>Avoir suivi de préférence BE1 ou en maîtriser les principaux objectifs.</p> 	

*Sous condition d'un minimum de 6 stagiaires

Nous contacter :

 01 76 70 26 16

 info@campus-numérique-montereau.fr

 campus-numerique-montereau.fr