



# Centre de formations 3M Télécommunications

## FORMATIONS TECHNIQUES « 3M Télécommunications / IRISEE » RACCORDEMENTS et MESURES sur FIBRES OPTIQUES Hot Melt et époxy....Volition, Système Câblage Fibre Optique

3MFOV71-M1	Fibres optiques : bases de l'optique, démystification, raccordements multimodes, mesures photométriques et réflectométriques simples : démonstrations.	1 jour
3MFOV71-M2	Fibres optiques « pratique » : bases de l'optique, raccordements multimodes ST, SCPC, épissures, mesures photométriques et réflectométriques simples.	2 jours
3MFOV71-M3	Fibres optiques « pratique » : bases de l'optique, raccordements multimodes et monomodes ST, SCPC, SC APC, épissures, mesures photométriques et réflectométriques. Analyse des résultats, cahier de recettes.	3 jours
3MFOV71-M4	Fibres optiques « pratique » : bases de l'optique, raccordements multimodes et monomodes ST, SCPC, LCPC, SC APC, épissures, mesures photométriques et réflectométriques. Fusions pigtail, analyse des résultats, cahier de recettes.	4 jours
3MFOV71-M5	Fibres optiques « pratique » : bases de l'optique, épissures par fusion, raccordement pigtail, mise en coffrets, lovage, protection des épissures, étanchéité. Mesures photométriques et réflectométriques simples.	2 jours



# Centre de formations 3M Télécommunications

## **FORMATIONS TECHNIQUES « 3M Télécommunications / IRISEE » RACCORDEMENTS et MESURES sur FIBRES OPTIQUES Hot Melt et époxy....Volition, Système Câblage Fibre Optique**

<b>3MFOV71-M6</b>	<b>Fibres optiques « pratique » : bases de l'optique, épissures par fusion, raccordement pigtail, mise en coffrets, lovage, protection des épissures, étanchéité. Mesures photométriques et réflectométriques. Analyse des résultats, cahier de recettes.</b>	<b>3 ou 4 jours</b>
<b>3MFOV71-M7</b>	<b>Fibres optiques : mise à niveau, raccordements multimodes et monomodes LCPC et LC UPC, mesures photométriques et réflectométriques. Analyse des résultats, cahier de recettes.</b>	<b>1 ou 2 jours</b>
<b>3MFOV71-M8</b>	<b>Fibres optiques « pratique » : bases de l'optique, raccordements VF45 multimodes et monomodes, mesures photométriques et réflectométriques, analyse des résultats, cahier de recettes.</b>	<b>3 jours</b>
<b>3MFOV71-M9</b>	<b>Fibres optiques « pratique » : mise à niveau, raccordements VF45 multimodes et monomodes, mesures photométriques et réflectométriques, analyse des résultats, cahier de recettes.</b>	<b>2 jours</b>