IFF IM 07 BIS

Systèmes de transmission PDH (Cadres)



PUBLIC CIBLÉ

Personnes ayant au minimum un BAC+3.



OBJECTIFS

- ✓ Situer les équipements de son périmètre de maintenance dans les réseaux PDH de l'entreprise;
- ✓ Réaliser les opérations de rechargement de l'élément remplacé et détecter les défauts sur le réseau PDH.



PRÉREQUIS

✓ Avoir des connaissances de la théorie du traitement du signal et en transmission.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- √ Vidéo projecteur
- ✓ Système avec jarretièrage
- ✓ Maquette PDH



PROGRAMME

- ▼ Expliquer le fonctionnement du multiplexeur temporel (MIC);
- ✓ Décrire la constitution des liaisons MIC Point à point et dérivables:
- ✓ Décrire l'organisation de la hiérarchie PDH haut débits;
- ✓ Présenter les différents matériels présents sur le réseau ONCF;
- ✓ Expliquer les fonctionnalités des différents;
- ✓ composants matériel du système MIC CXR;
- ✓ Expliquer le rôle des différentes cartes et les signalisations d'alarmes:
- ✓ Décrire l'architecture du réseau de supervision des MIC;
- ✓ Expliquer les outils de maintenance locale et centralisée;
- ✓ Localiser et remplacer les éléments défectueux sur une liaison MIC CXR:
- ✓ Créer une relation AF 2fils ou 4fils;
- √ Sauvegarder des configurations en appliquant les règles de sauvegarde sur les outils de supervision;
- √ Vérifier la qualité de fonctionnement d'une liaison.



DURÉE: 4,5 Jours

• Evaluation de niveau 2 : Evaluation des capacités acquises en fin de formation → Oui

