

IFF MA 46

FREIN DES LOCOMOTIVES « GENERAL MOTORS »



PUBLIC CIBLÉ

- Techniciens de maintenance frein, Responsables d'équipe de maintenance de frein.



OBJECTIFS

- Comprendre le principe du système freinage du matériel des locomotives GM
- Identifier les différents organes liés au freinage de ces locomotives
- Savoir effectuer la mise en véhicule des locomotives GM



PRÉREQUIS

- Disposer d'une expérience d'une année minimum dans le domaine de la maintenance matériel;
- Avoir suivi les modules IFF MA21 et IFF MA22.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation alliant théorie et mise en pratique dans un atelier frein équipé de plusieurs maquettes pneumatiques complètes et fonctionnelles mettant en œuvre tous les composants du système de frein.



PROGRAMME

- Rappel des rôles des organes du système de freinage
- Connaître le rôle et fonctionnement du relais de pression J1
- Connaître le rôle et fonctionnement du robinet du mécanicien 26C
- Connaître le rôle et fonctionnement du distributeur 26F
- Intégrer les différents organes dans un circuit de frein
- Savoir effectuer la mise en véhicule.



DURÉE: 4,5 Jours

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