### IFF MA 30.6

# Technique mécanique



# **PUBLIC CIBLÉ**

• Technicien de maintenance Matériel roulant.



#### **OBJECTIFS**

• Etre capable d'utiliser les connaissances de base de la mécanique.



## **PRÉREQUIS**

 Avoir les connaissance générales en mécaniques de niveau d'instruction ISTA (techniciens ou techniciens spécialisé).



# MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthode pédagogique active, Travaux pratiques en atelier, vidéos...



DURÉE: 6 Jours



### **PROGRAMME**

- Intégrer les règles élémentaires de sécurité en atelier
- Expliquer la structure d'un plan
- Mettre en application les règles du dessin technique
- Identifier les outillages nécessaires à la réalisation et à la mesure de pièces usinées
- Identifier les différents types de visseries
- Extraire des plans les informations nécessaires à la réalisation des pièces
- Réaliser une pièce mécanique
- Tracer, percer, tarauder, Fileter, Ebavurer
- Mettre en œuvre les outillages nécessaires
- Appliquer les standards de l'entreprise (5s)



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

