

FORMATION TECHNIQUE PRODUITS

PROGRAMME STANDARD



PROGRAMME STANDARD TROIS JOURS

1) ORGANISATION DE LA SESSION :

Horaires : de 8 h 30 à 12 h 15, puis de 13 h 30 à 17 h.

Première demi-journée:

- Accueil des techniciens
- Synthèse des produits possédés par chaque établissement
- Synthèse des principaux problèmes techniques rencontrés par les établissements
- Visite de l'unité de production car il est important pour les techniciens de connaître les procédés de fabrication et de montage utilisés en fonction des produits.

Deuxième demi-journée:

- Visite de notre Show Room pour avoir une vue globale des produits finis.
- Partie pratique : formation théorique puis démontage, remontage et réglage des différents organes.

Troisième demi-journée, et jusqu'à la fin de la session:

- Suite partie pratique
- Bilan des solutions apportées ou en cours d'étude pour répondre aux principaux problèmes techniques cités en début de session.
- Remise de documentation technique (manuel technique et manuel de formation) permettant la gestion des pièces détachées et une maintenance optimale du produit.

2) CONTENU DE LA SESSION POUR CHAQUE PRODUIT

A) PRESENTATION GENERALE DU PRODUIT

- Présentation du produit : destination, utilisation prévue, fonctionnement.
- Formation à l'utilisation du produit et présentation des accessoires.

B) PRESENTATION TECHNIQUE

- Explication du fonctionnement des parties (selon produit):
 - mécaniques
 - Electriques
 - Pneumatiques
 - Hydrauliques
- Principe de fonctionnement, détail de toutes les fonctions, spécificités et conditions d'utilisation propres à chacune, explication des schémas, synoptiques.
- Présentation des différents signaux ou alarmes permettant le contrôle du produit et la signalisation de défaillances éventuelles.

C) REPARATION ET MAINTENANCE

- Démontage, remontage et réglage des organes mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques (selon produit).
- Mise en pratique par le personnel technique
- Présentation et explication du plan de maintenance préventive proposé et des conditions de suivi du produit.

D) CONTROLE ET DEPANNAGE

- Explication de la conduite à tenir en cas de panne par rapport à l'interchangeabilité des organes et aux conditions de garantie.
- Présentation des procédures d'analyse de pannes.

FIN DE LA SESSION

