

# CONNAISSANCE DU FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

## 2 JOURS

Ce stage propose aux participants d'acquérir la maîtrise complète de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance de la machine.

Chaque rubrique, après un exposé théorique, fait l'objet de travaux pratiques, au cours desquels sera jugée la capacité de chaque stagiaire à mettre en œuvre les connaissances acquises.



DUREE

2 JOURS



LIEU

CITUS KALIX  
SITE CLIENT



PARTICIPANTS

4 personnes maximum

Régleur, Technicien, Chef d'équipe,  
Service maintenance

### Jour 1 :

#### Caractéristiques techniques :

- Des composants aux produits finis : identification et rôle fonctionnel des systèmes élémentaires
- Performances techniques générales
- Détail de la totalité des capteurs et des actionneurs, en liaison avec le schéma électrique et le programme automate
- Détail de la cinématique générale

#### Utilisation de la machine :

- Détail du pupitre, en liaison avec le schéma électrique
- Typologie des incidents signalés par l'afficheur,
- Les modes de fonctionnement (marche auto, arrêt d'urgence, marche manuelle, coup-à-coup), avec les conditions logiques associées, « Procédures de réenclenchement des limiteurs
- Analyse de pannes ou défauts, remèdes,
- Exploitation du pupitre programmable.

### Jour 2 :

#### Réglages et changement de format :

- Détail des interventions d'adaptation au nouveau format, système par système,
- Réalisation d'une procédure de changement de format à l'usage des opérateurs,
- Mise au point de la machine pour un format n'ayant pas fait l'objet d'un réglage en usine

#### Entretien :

- Cinématique de la machine
- Approche de la synchronisation mécanique
- Contrôle et réglage du Zéro électrique

#### Fin de formation :

- Questionnaire à chaud