



ASSOCIATION DE FORMATION
DES
IMPRIMEURS ROTATIVISTES

LES SEQUENCES ET COURBES AU PUPITRE DE CONDUITE

QUAL01

PUBLIC CONCERNÉ

Ce cours s'adresse à des imprimeurs, désireux d'élargir leurs connaissances autour des différents paramétrages du pupitre de conduite sur rotative de presse.

PRÉ REQUIS

Avoir déjà manipuler un pupitre de conduite.

OBJECTIF

Cette formation permet d'appréhender et de parfaire ces connaissances autour des courbes et des séquences.

DURÉE

28h en 4 journées de 7h a temps complet.

CONTENU

Le réglage des séquences de démarrage et d'arrêt de la rotative.

Obtenir des séquences chronologiques idéal, lors des différentes phases de démarrages et d'arrêts de la rotative en mode automatique ou manuel.

En manuel : connaître l'ordre de mise en route des fonctions au démarrage de la rotative et à sa mise en arrêt pour :

- Un pré encrage de la batterie lors du démarrage.
- Garder la même quantité d'encre dans la batterie au démarrage et à l'arrêt.
- Un désencrage des batteries et nettoyage des plaques lors de l'arrêt.

En automatique : réglage des paramètres des fonctions en mode :

- Début tirage.
- Fin tirage.
- Début édition.
- Fin édition.

Le réglage des courbes de mouillage et d'encrage

Arriver lors des phases d'accélération et de décélération de la rotative, à une linéarité de l'encrage et du mouillage.

En manuel :

Gestion des potentiomètres de courbes lors de l'accélération et de la décélération de la rotative.

En automatique :

Paramétrage des différentes courbes, en fonction des consommables utilisés et des spécificités de la machine.

Mise en place de procédure.

Vérification et ou réglage : Station de mouillage (Ph, conductivité, température et réglage du doseur), unité recto et verso.(vitesse ducteur d'encre, point zéro, batteries, etc)

Le réglage des paliers d'accélération

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Exposés techniques et théoriques, exercices en équipe, et analyse.

SUPPORT ET MATÉRIEL

Rotative GOSS universal 45, densitomètre, ph mètre, etc.