



ASSOCIATION DE FORMATION
DES
IMPRIMEURS ROTATIVISTES

APPLICATIONS TECHNIQUES SUR UNITE D'IMPRESSION D'UNE ROTATIVE WIFAG

IE03

PUBLIC CONCERNÉ

Imprimeur rotativiste ayant une bonne connaissance sur rotative offset

PRÉ REQUIS

OBJECTIF

Connaissances approfondies d'une unité WIFAG, Application d'une méthode pour la mise au point d'une batterie d'encre, acquisition de connaissances théoriques utiles à la compréhension des incidents d'impression.

DURÉE

35 Heures en 5 journées de 7 Heures à temps complet.

CONTENU

Données techniques sur différents éléments d'une unité WIFAG.

Description technique d'un groupe imprimant.

Fonctionnement du tableau à membrane (réversibilité des encrages fonction de la configuration d'une unité).

Démontage, montage, réglage de la batterie d'encre.

Méthodologie dans le démontage et le montage de la batterie suivant les encrages.

Méthodologie dans le réglage des rouleaux encres et mouilleurs.

Etalonnage des blocs de racle de mouillage.

Données théoriques.

Connaissances complémentaires sur les encres, le papier, les blanchets, les habillages, le papier, les plaques, le mouillage, la densitométrie.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Exposés, Exercices sur les matériels spécifiques propres à l'environnement professionnel du stagiaire.

SUPPORT ET MATÉRIEL

Groupe imprimant de rotative WIFAG, pupitre de commandes fournitures et outillages spécifiques pour réglage.