



ASSOCIATION DE FORMATION
DES
IMPRIMEURS ROTATIVISTES

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

IE02

PUBLIC CONCERNÉ

Imprimeur rotativiste ayant une bonne connaissance sur rotative offset.

PRÉ REQUIS

OBJECTIF

Connaissances approfondies d'une unité MAN, et spécificité sur la méthodologie des différents réglages et étalonnages nécessaires à la production, 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 MAN.

Description technique d'un groupe imprimant.
Spécificités et caractéristiques de chaque rouleau.
Applications pratiques sur unité d'impression.
Méthodologie dans le réglage de la batterie.
Etalonnage des vis d'encrier (point zéro)
Spécificité d'utilisation et réglage du mouillage.

Méthode dans le démontage et remontage des blanchets.

Mise en conformité des habillages.

Préparation de l'unité à la production.

Données théoriques.

Connaissances complémentaires sur les blanchets, les habillages, les plaques, le mouillage.
Description de défauts et incidents sur impression.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

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

SUPPORT ET MATÉRIEL

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