



ASSOCIATION DE FORMATION
DES
IMPRIMEURS ROTATIVISTES

UTILISATION DES PROCESS DE FABRICATION, METHODE ET SUIVI EN PRODUCTION.

PRO1

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel amené dans le cadre de son emploi à réaliser des tâches sur rotative Offset.

PRÉ REQUIS

OBJECTIF

Acquérir une approche méthodique, à la préparation et au suivi de production sur une rotative de l'entreprise. En appliquant les mesures de sécurité.

DURÉE

70 Heures en 10 journées de 7 Heures à temps complet.

CONTENU

Se répartissant en 2 journées d'acquisition de la méthode et 8 journées de suivi en production.

Préparation, adaptation et vérification de tous les éléments nécessaires au bon fonctionnement du processus de fabrication pour chaque poste de travail.

Précaution dans l'utilisation des systèmes de commandes de la rotative et des périphériques, des zones d'entraînement mécanique.

Connaissance des pictogrammes d'information des risques.

Mise en conformité des dérouleurs à la production,

Installation des bobines, préparation des collages, sélection des laizes.

Préparation des unités et des groupes, Géométrie des cylindres, principe d'accrochage des plaques, mise en conformité des systèmes d'encrage et mouillage.

Accouplement des groupes et de la plieuse.

Engagement des bandes, Position des cellules, des barres, des registres, du cône.

Connaissance des pupitres.

Acquisition des fonctions d'exploitation sur les différents postes de la chaîne d'expédition.

Participation à la remise au repos du processus et de sa remise en état.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

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

SUPPORT ET MATÉRIEL

Rotative, pupitre de commandes, chaîne de conditionnement