



ASSOCIATION DE FORMATION  
DES  
IMPRIMEURS ROTATIVISTES

## APPLICATIONS TECHNIQUES SUR UNITE D'IMPRESSION D'UNE ROTATIVE GOSS UNIVERSAL

IE01

### PUBLIC CONCERNÉ

Imprimeur rotativiste ayant une bonne connaissance sur rotative offset.

### PRÉ REQUIS

### OBJECTIF

Connaissances approfondies d'une unité GOSS UNIVERSAL, et sa mise en conformité pour 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 GOSS UNIVERSAL.**

- 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 du mouillage.

#### **Méthode dans le démontage et remontage des blanchets.**

- Mise en conformité des habillages.
- Contrôle des dépassants de cylindre.

#### **Préparation de l'unité à la production.**

#### **Données théoriques.**

- Connaissances complémentaires sur les blanchets, les habillages, les plaques, le mouillage.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

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

### SUPPORT ET MATÉRIEL

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