
CQP CONDUCTEUR EN SERIGRAPHIE

Public : Toute personne titulaire du CAP Sérigraphie industrielle ou compléter les formations initiales de niveau IV de la filière graphique ou compléter les connaissances mises en pratique par des salariés

Objectifs : A la fin de la formation, le participant aura acquis les connaissances qui lui permettront d'être capable de :

- ♦ Contrôler les éléments nécessaires à sa production.
- ♦ Régler sa machine en fonction du travail à produire.
- ♦ Vérifier la qualité de son parc de racle et en assurer la maintenance.
- ♦ Imprimer sur tous supports et protéger son écran.
- ♦ Respecter les normes environnementales.

A la fin de la formation, le participant disposera d'un classeur regroupant les apports technologiques développés, durant le stage, ainsi que tous les travaux imprimés en machine, mais surtout le candidat sera examiné sur la base des compétences principales par un jury .

Programme

Connaissance des fichiers et des films :

Contrôle des films : qualités, linéature, densité,.....

Connaissance du pochoir :

Connaissance des cadres, tissus, tension, traitements préparatoires des écrans, des différents clichage, des contraintes du clichage tramé.....

Contrainte technique d'impression et de séchage :

Les éléments imprimants, les différents supports, les encres, la relation encre-support, les contraintes de l'impression tramée, le séchage, les contraintes de finition.

Organisation fonctionnelle de la machine à imprimer :

Connaissance des machines et de leur mécanisme, le calage, les racles et contre racles, les réglages.

Contrôle de qualité :

Le concept de qualité, conformité de la couleur, conformité de la maquette ou du bon à tirer, séchage, les incidents d'impression, contrôle visuel ou densitométrique et colorimétrique.

Gestion de la production :

Notion d'organisation de l'entreprise, le dossier de fabrication, organisation du poste, coûts de production, devis et factures.

CQP CONDUCTEUR EN SERIGRAPHIE

(suite)

Tout au long du déroulement de ce programme, des exercices pratiques de difficultés progressives seront réalisés par le participant afin de concrétiser les bases technologiques acquises.