







Calibration et caractérisation d'une presse offset



À propos de la formation

-  **Durée** : 4 jours / 28 heures.
-  **Lieu** : sur site.
-  **Tarifs** : nous consulter.
-  **Objectifs** : connaître les valeurs d'engraissements en fonction du profil existant / Avoir la notion du lien entre la densité humide et la colorimétrie sèche.

À propos de **VOUS**

-  **Public concerné** : responsable presse, conducteur offset, responsable prépresse.
-  **Pré-requis** :
Prépresse : linéarisation du CTP et maîtrise du flux pour l'intégration des courbes de compensation ;
Presse : avoir une bonne maîtrise de la conduite offset.

À propos de **nous**

-  **Formateurs** : experts certifiés UGRA.
-  **Moyens techniques** : nos salles sont équipées de postes de travail, d'un tableau et d'un vidéoprojecteur.

Les **modalités**



PÉDAGOGIQUES

Formation théorique et pratique en présentiel. Support de cours, exercices pratiques, évaluations.



D'ÉVALUATIONS

Les acquis sont évalués tout au long de la session lors des multiples exercices et des évaluations OuJenSuis (entrée et sortie).



D'ORGANISATION

Horaires : 09h00 / 12h30
13h30 / 17h00

Nombre de stagiaires : de 3 à 5.

Feuilles d'émargements par demi-journée de présence à signer.

Attributions d'attestations de compétences et de questionnaire de satisfaction.

Le programme

en détail

Évaluation de la presse

JOUR 1

Vérification générale de la presse.
Notion de colorimétrie et d'engraissement.
Recherche de la densité optimale.

Caractérisation de la presse

JOUR 2

Vérification de la linéarisation.
Définition des densités optimales.
Vérification de la calibration de la presse.
Impression forme test en linéaire sur 2 supports
(couché non-couché).

JOUR 3

Mesure des feuilles sèches de la veille.
Intégration des corrections dans le flux.
Impression forme test avec courbe de compensation
(couché non-couché).

JOUR 4

Mesure des feuilles sèches de la veille.
Intégration des corrections dans le flux.
Impression forme test avec courbe de compensation
(couché non-couché).
Mesure des feuilles pour validation.



MODULES

Ces modules peuvent être prévus dans le cadre d'un accompagnement pour l'obtention de certification PSO, PSD ou PSOD.



DATES

Merci de nous consulter afin d'établir un planning de formation.



ACCUEIL possible des personnes en situation de handicap

Pour toute question concernant une situation de handicap et pour évaluer et anticiper les aménagements nécessaires à votre participation, merci de prendre contact avec le Référent Handicap par mail : contact@fcomformation.fr



Le statut « référençable » dans Qualiopi de notre centre de formation, ouvre la possibilité à bénéficier de financements paritaires ou publics.



COORDONNÉES

Siège social
41 rue Barrault
75013 Paris
contact@fcomformation.fr