

# Accompagnement à la caractérisation de la presse

## À propos de **la formation**

-  **Durée** : 3 jours / 21 heures.
-  **Lieu** : sur site.
-  **Tarifs** : nous consulter.
-  **Objectifs** : atteindre les valeurs cibles AVT et CIE de la norme 12647-2 / maîtrise d'un logiciel de caractérisation.

## À propos de **VOUS**

-  **Public concerné** : conducteur offset, chef d'atelier.
-  **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, s'assurer de la stabilité de la presse, des notions de colorimétrie et d'engraisement (il existe des modules de formations concernant ces items) ;
  - Matériel presse : système de mesure à balayage sur presse ou spectrophotomètre manuel.

## À propos de **NOUS**

-  **Formateurs** certifiés UGRA et FOGRA.
-  **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 1 à 4.

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

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

# Le programme

en détail

## Jour 1

Vérification de la linéarisation du CTP.

Vérification générale de la presse avec le(s) stagiaire(s) :

- chimie de mouillage ;
- habillage et pression ;
- touches des rouleaux.

Impression de la forme test en linéaire sur 2 supports (papier couché et non couché) aux densités optimales.

## Jour 2

Mesure des feuilles avec le logiciel de caractérisation mis en place et interprétation des résultats :

- en colorimétrie sèche/densités humides ;
- en engraissement.

Intégration des corrections de la courbe de compensation des engraissements dans le flux de production.

Impression de la forme test avec les courbes de compensation modifiées (papier couché et non couché).

## Jour 3

Mesure des feuilles sèches de la veille et interprétation des résultats :

- en colorimétrie sèche/densités humides ;
- en engraissement.

Intégration des corrections de la courbe de compensation des engraissements dans le flux de production.

Impression de la forme test avec les courbes de compensation modifiées (papier couché et non couché).

Mesures des feuilles pour validation définitive des résultats obtenus.



## 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](mailto:contact@fcomformation.fr)



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie : **ACTIONS DE FORMATION**

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](mailto:contact@fcomformation.fr)