







# Les courbes de compensation des engraissements



## À propos de la formation

-  **Durée** : 3 jours / 21 heures.
-  **Lieu** : sur site.
-  **Tarifs** : nous consulter.
-  **Objectifs** : connaître les valeurs d'engraissemments en fonction de la norme ISO 12647-2:amd 2013 / avoir la notion du lien entre la densité humide et la colorimétrie sèche.

## À propos de VOUS

-  **Public concerné** : conducteur offset, chef d'atelier.
-  **Pré-requis** :
  - Presse : avoir une bonne maîtrise de la conduite offset et des connaissances sur l'utilisation d'un spectrophotomètre (AVT et CIE) ;
  - Matériel presse : système de mesure à balayage.

## 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

## Jour 1

Linéarisation du CtP en fonction du résultat de la session précédente.  
Définition des densités optimales.  
Vérification de la calibration de la presse.  
Impression de la forme test en linéaire sur 2 supports (papier couché et non couché).

## Jour 2

Mesure des feuilles sèches de la veille.  
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.  
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).



### MODULES

Ce module ne peut être prévu **que dans le cadre d'un accompagnement pour l'obtention de la certification PSO**. Il sera dispensé en complément des modules de formation « Maintenance de la presse offset » et « Mise en conformité de la presse ».



### 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)



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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)