

# Contrôle qualité IG

## *Calibrages prépresse*

### À propos de la formation

- 🕒 **Durée** : de 1 à 3 jour(s) / de 7 à 21 heures selon vos besoins.  
En continu ou discontinu.
- 📍 **Lieu** : dans nos locaux ou sur site.
- 💶 **Tarifs** : nous consulter.
- 🎯 **Objectifs** : comprendre l'intérêt du calibrage / Acquérir les notions de linéarisation et de caractérisation d'un périphérique / Acquérir une méthodologie pour le calibrage des différents périphériques / Mettre en place un contrôle qualité.

### À propos de **VOUS**

- 👤 **Public concerné** : opérateur pré-presse, responsable pré-presse, responsable technique, chef d'atelier.
- 📋 **Pré-requis** : avoir une bonne connaissance du prépresse et de la couleur / Connaître l'outil courbe de compensation du flux de production / Avoir une liné CtP correcte.

### 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

### MATIN :

#### Calibrage : théorie et méthodologie

Pourquoi calibrer ?

Quels sont les outils nécessaires aux calibrages ?

Quels périphériques doivent être calibrés ?

Cibles et normes ISO.

#### Méthodologie (pour chaque périphérique) :

- calibrer les périphériques ;
- contrôler les calibrages ;
- organiser la traçabilité des différents calibrages et des outils de mesure.

### APRÈS-MIDI :

#### Le calibrage de l'écran.

Calibrage d'un écran.

Contrôle du calibrage et mise en place

d'une traçabilité.

L'affichage en mode épreuve.

#### Les illuminants

Mesure des illuminants :

- cabine de lumière ;
- environnement de l'écran calibré ;
- pupitre des presses.

## Jour 2

### MATIN :

#### Épreuve

Qu'est-ce qu'une épreuve certifiée ?

Le calibrage du système d'épreuve et mise en

place d'une traçabilité.

### APRÈS-MIDI :

Stratégie de contrôle des épreuves externes et internes.

## Jour 3 (optionnel - à organiser avec une formation presse)

### MATIN :

#### Le CTP

Vérification de la courbe de linéarisation et création de la traçabilité.

### APRÈS-MIDI :

#### Le calibrage de la presse offset en collaboration avec le service impression

La recherche des densités optimales en presse.

Création et correction des courbes de compensation des engraisements.



### 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)



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)