

INTRODUCTION À LA SPECTROPHOTOMÉTRIE

Acquérir et approfondir vos connaissances en spectrophotométrie.

CLIENTÈLE

- ◆ Responsable et personnel du contrôle de qualité
- ◆ Contremaître aux presses
- ◆ Technicien d'encre
- ◆ Responsable des achats d'encre ou des applications industrielles

OBJECTIFS

- ◆ Initier les participants à la théorie et à la mesure de la couleur
- ◆ Comprendre comment établir des standards et des tolérances couleurs
- ◆ Familiariser aux possibilités et avantages des logiciels de contrôle de la couleur

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- ◆ Exposés théoriques
- ◆ Exercices pratiques
- ◆ Discussions

CONTENU

- ◆ Principe de la reproduction de la couleur
- ◆ Perception et évaluation des couleurs
- ◆ Conditions normalisées d'éclairage
- ◆ Spectre des couleurs visibles
- ◆ Modes additif et soustractif
- ◆ Contrôle des couleurs solides
- ◆ Modèles chromatiques (CIE, Lab, LCH)
- ◆ Spectrophotométrie
- ◆ Standards physiques et numériques
- ◆ Établir la tolérance
- ◆ Créer un standard
- ◆ Avantages
- ◆ Stratégies d'implantation

POUR VOUS INSCRIRE : Rendez-vous au www.i-ci.ca/formation ou complétez le **formulaire d'inscription.**

Coût	Dates	Heure
cliquez ici	7 décembre 2017	8 h30 à 16 h30