

Table of prerequisites

Formation Coraye

Afin de maîtriser l'utilisation du logiciel, il est nécessaire d'acquérir certaines notions sur la gestion des couleurs et les différentes fonctions de Coraye.

Pour vous aider, nous avons créé un tableau répertoriant, par module, les compétences que vous auriez dû acquérir.

Connaissances de base à acquérir par module

	Capture de couleur	Table des couleurs	Gamut Viewer	Print Control	Capture Illuminant	Spectral Viewer	Profileur RVB	Profileur CMJN
Pose de Coraye								
Lumière et couleur								
Synthèse additive							??	
Synthèse soustractive								??
Communication couleur								
Les modes de couleurs dépendants : RVB, CMJN								
Modes de couleur indépendants : Lab, Lch, XYZ								
Valeurs spectrales								

La densité								
Profils ICC								
Espaces colorimétriques de référence								
Couleurs non reproductibles								
La gamme								
Le Delta E								
Le Delta Ch, H, L								
Comment fonctionne un spectrophotomètre								
Illuminants Standard et Observateur								
Modes M0, M1, M2, M3								
Présentation de Coraye								
Exemples de mesures								
Importer des échantillons dans Photoshop et Illustrator								

Utiliser un nuancier dans PhotoShop								
Importation de nuanciers dans un RIP								
Gestion des nuanciers								
Nuanciers Pantones								
Création d'un nuancier destiné à être imprimé								
Préparation d'un nuancier pour la découpe								
Préparation d'un nuancier métallisé								
Recherche de teinte								
Conversion des couleurs								
Comparaison des couleurs								

Contrôle qualité des impressions RVB et épreuves CMJN								
Normes Fogra								
Contrôle des couleurs d'accompagnement								
Contrôle de la cabine								
Luminosité, CCT, Ra, CRI								
Contrôle du blanc du papier								
Création de profils RVB								
Création de profils CMJN								
Création de profils de simulation								
Contrôle de gamme type IT8								
Moyenne de plusieurs gammes								

Revision #16

Created Fri, Oct 15, 2021 10:05 AM by [Lionel WETTEREN](#)

Updated Wed, Dec 29, 2021 1:32 PM by [Lionel WETTEREN](#)