

DURÉE

5 jours (35 h)

EFFECTIF

Min. 4 / max. 12 personnes

PRÉ-REQUIS

Aucun

INTERVENANT

Partenaires labellisés

TARIF

En intra :

• **1 600 € HT/jour**

Hors frais de mission

En inter :

• **Nous consulter**

Public visé

- Responsables techniques qualité
- Aide-conducteur·rice·s ou conducteur·rice·s sur machine

Objectifs pédagogiques

- Manipuler différents équipements d'impression numérique
- Appréhender le transfert de l'information en vue d'une impression
- Choisir une solution technique adaptée aux projets de fabrication

CONTENU DE LA FORMATION**Les technologies d'impression numérique**

• Jet d'encre : technologie, capabilité, principales marques et critères de choix • Électrophotographie : technologie, capabilité, principales marques et critères de choix • Sublimation : technologie

Le traitement d'un visuel dans un flux numérisé

• Schéma de principe • Transit et gestion de l'information couleur • Fonctionnalités propres à un process de fabrication numérisé (données variables avancées, tri des plans et informations d'un *artwork*, réglages automatisés d'équipements)

La réalisation d'une étiquette CMJN sur matériel d'électrophotographie

• Construction et révision du fichier à imprimer • Transfert et traitement vers matériel d'impression Xeikon 3030 • Conduite et façonnage

La réalisation d'une étiquette CMJN sur matériel jet d'encre

• Construction et révision du fichier à imprimer • Transfert et traitement vers matériel d'impression Mimaki UJF-3042 • Conduite et façonnage

La caractérisation d'un équipement numérique

• Principe et process de caractérisation • Caractérisation d'une Xeikon 3030 sous GMG SmartProfiler • Caractérisation d'une Mimaki UJF-3042 sous GMG SmartProfiler • Édition et personnalisation de profils ICC

La réalisation d'une étiquette CMJN + 2 tons directs sur matériel d'électrophotographie

• Choix et gestion des tons directs en PAO • Outils de traitement et de conversion de ces tons sur Xeikon 3030 • Contrôle et amélioration des tons imprimés

La réalisation d'une étiquette CMJN + 2 tons directs sur matériel jet d'encre

• Choix et gestion des tons directs en PAO • Outils de traitement et de conversion de ces tons sur Mimaki UJF-3042 • Contrôle et amélioration des tons imprimés

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés.

Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

ÉVALUATION

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation