

## Construire un projet d'impression numérique

Cette formation vise à vous transmettre la richesse des possibilités de l'impression numérique dans des situations professionnelles variées en prenant en compte les contraintes économiques et environnementales afin de maîtriser son budget et de créer un projet créatif et innovant. Elle vous offre toutes les clés afin d'être autonome dans le choix des matières, la fabrication pour que le rendu final soit optimal. Au sein d'un groupe d'apprenants restreint, vous serez accompagné tout au long de la formation

### Vous voulez

Maîtriser le processus de conception d'un projet d'impression numérique afin d'identifier les matières, d'intégrer et déterminer toutes les étapes de création, conception et fabrication, cette formation est faite pour vous !

### Objectif pédagogiques

- Acquérir une méthode pour construire un cahier des charges en impression numérique
- Maîtriser les matières de l'impression numérique
- Maîtriser les coûts
- Connaître les normes et l'impact environnemental d'un projet

## Contenu de la formation

### **Intégrer toutes les étapes de l'impression numérique (7 heures)**

- Evaluation des connaissances
- Montrer les différentes techniques d'impression
- Définir l'impression numérique
- Acquérir les prescriptions techniques de la conception d'un fichier
- Découvrir les richesses de l'impression numérique
- Identifier les enjeux d'un bon diagnostic
- Enumérer les critères à prendre en compte dans un projet

### **Concevoir sa méthode en maîtrisant le choix des matériaux (7 heures)**

- Acquérir la méthode de diagnostic Keskonprint
- Découvrir les échantillons des différentes matières avec leurs applications

### **Mise en situation et sélection (7 heures)**

- Expérimenter l'arborescence des matières, prise en main de la matrice
- Combiner le choix des matières écologiques et le recyclage : réemploi, performance environnementale et cycle de vie
- Rédiger un cahier des charges
- Sélectionner les matières envisageables aux regards des caractéristiques de son projet

## Organisation de la formation

### **Équipe pédagogique**

La formation est menée directement par la créatrice et directrice de kom'K. Katia FERRANDI. Chargée d'Affaires avec 30 ans d'expérience dont 13 en impression numérique.

### **Moyens pédagogiques et techniques**

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quizz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

### **Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation**

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaire d'évaluation de la formation

## Programme

- Evaluation des connaissances
- Montrer les différentes techniques d'impression
- Définir l'impression numérique
- Expliquer la colorimétrie, les logiciels, les résolutions, la mise en page, le BAT
- Découvrir les richesses de l'impression numérique
- Identifier les enjeux d'un bon diagnostic
- Enumérer les critères à prendre en compte dans un projet
- Acquérir la méthode de diagnostic Keskonprint,
- Découvrir la boîte d'échantillons des différentes matières avec leurs applications
- Expérimenter l'arborescence des matières keskonprint
- Combiner le choix des matières écologiques et le recyclage
- Rédiger un cahier des charges
- Sélectionner les matières envisageables aux regards des caractéristiques de son projet.

## Modalités



### Durée

21h en présentiel et 3h en distanciel en accompagnement sur un ou plusieurs de vos projets



### Théorie

Cours, distribution de ressources, études de cas.



### Nombre de participants :

6 - 8 personnes



### Rythme

Variable en fonction des sessions



### Public

Services de communication publics ou privés, chef de projets, agence de communication et événementielle, décorateur, architecte d'intérieur, imprimeur numérique, enseignant, poseurs, ...



### Prérequis

1<sup>ère</sup> expérience professionnelle engageant la pose d'impressions numériques. Venir avec un cas concret de projet



### Pratique

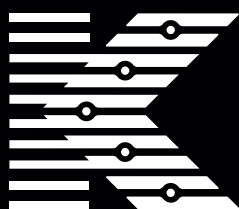
Découverte, démonstrations, exercices, mises en situation, expérimentations par projet personnel



### Tarif et délai de mise en place

Faire une demande de formation sur devis afin de répondre au mieux à vos attentes. Une fois le devis validé la formation est mise en place sous 30 jours.





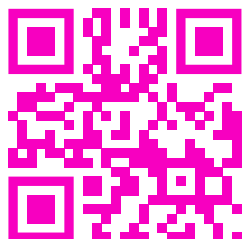
Dibond 3 mm

## Contactez-nous

kom'k  
8, Avenue Roger Salengro  
13830 Roquefort la Bédoule

SIRET : 90505950700012  
NDA : 93131987513

katia.ferrandi@kom-k.fr  
0616920135



[www.kom-k.fr](http://www.kom-k.fr)  
Version 1 mise à jour le 01/01/2023

