

## Fiche métier Chef de fabrication

### Présentation du métier :

Le « Chef de fab » dirige toute l'élaboration de l'objet « LIVRE ».

Il assure le lien entre l'éditeur et les fournisseurs.

C'est lui qui négocie les tarifs (papier, impression...), les délais avec les prestataires.

Il suit toutes les étapes de sa fabrication.

### Nature du travail au quotidien :

Rencontres avec les fournisseurs pour connaître leur outil de travail.

Appels d'offre. Etude des différentes possibilités de format, de pagination, de papier, de façonnage... Devis. Choix avec l'éditeur de l'objet final.

Conseils techniques afin d'optimiser les coûts de fabrication.

Planification du travail chez les prestataires choisis.

Réception des fichiers, validation, contrôle des épreuves.

Corrections éventuelles

Bon à tirer sur machine pour validation définitive. Le chef de fab signe la feuille de tirage qu'il juge « bonne » et l'imprimeur doit suivre ses indications. (France ou étranger)

Contrôle et suivi de la qualité du façonnage, de la reliure et de la livraison.

**Objectif** : améliorer la qualité tout en réduisant les coûts !

### **Compétences requises :**

- Maîtrise de la chaîne graphique.
- Sens de l'organisation
- Disponibilité pour corrections de dernière minute
- Résistance au stress – sang froid
- Diplomatie et bonne humeur – sens des relations
- Savoir juger de la qualité d'un papier
- Choisir les bons fournisseurs, savoir leur faire confiance
- Etre capable de faire face à l'imprévu et réagir calmement

### **Filières de formation au métier :**

- BTS EDITION :**
- Ecole Estienne
  - ASFORED
  - Institut Rousseau (possibilité d'un contrat de professionnalisation, ce qui évite les frais de scolarité)

Réalisé en apprentissage le BTS édition permet de toucher, en fonction de l'âge de 41 à 53 % du SMIC la 1<sup>ère</sup> année, et de 49 à 61 % la 2<sup>ème</sup>.

### **Conseil(s) de professionnel :**

- Ne pas avoir peur de rentrer par la petite porte, métier qui s'apprend sur le tas.
- Se déplacer chez les fournisseurs ; c'est sur machine qu'on apprend et comprend les contraintes de fabrication !