



## PLAN DE FORMATION SELLIER

### MODULES :

- 1. Approche du métier, conception de la formation** **80 heures**
  - Objectifs de la formation, méthodes pédagogiques
  - Approches globales du métier : transformation, services
  - Positionnement de départ
  - Evaluations.
  
- 2. Culture générale :** **40 heures**
  - Rappels en
  - Mathématiques
  - Géométrie, échelle
  - Vocabulaire professionnel
  - Présentation d'outillage
  
- 3. Technologie pratique des outils :** **80 heures**
  - la machine à coudre : mécanique, réglage, accessoires
  - la surjeteuse
  
- 4. Culture professionnelle :** **40 heures**
  - Histoire de l'évolution
  - Types de coupe et outillage en fonction des matériaux
  - Techniques de collage
  - Techniques de soudure électro-thermique
  - Techniques de coutures
  
- 5. Technologie des matériaux :** **80 heures**
  - choix des matériaux : nature, caractéristiques physiques et mécaniques, usages
  - altération, entretien
  
- 6. Pratique :** **534 heures**
  - **Conception** : élaborer un gabarit : prendre les cotes, concevoir les volumes, prévoir les accessoires et matériaux souples. Ensuite fabriquer
  - **Fabrication** : Collecter les informations, conseiller le client
  - chronologie, organisation des postes, choix des moyens

Les différentes étapes :

  - *prendre et lire un gabarit* : retranscrire les mesures et les croquis, collecter les informations, respecter les consignes, les traduire sous forme de dessin, tracer et contrôler
  - *découper* : choix des outils et maîtrise des matériels
  - *ajuster* : présentation à bord avant assemblage, essai
  - *assembler* : chronologie, maîtrise des matériels et choix du type d'assemblage (collage, soudure ou couture)
  - *finitions* : confectionner les accessoires et habillages, poser les accessoires de finition (sertir, visser, coudre), contrôler
  - *proposer* : adapter le produit à la situation technique et esthétique
  - *mise en place, nettoyage.*
  - *Coût de production et ratio*
  - **Réparations** : cas types, expertise

Faire un diagnostic, décider et organiser les types de réparation, démonter et reconstituer

DATES : en centre : du 21 septembre au 23 décembre 2017, du 29 janvier 2018 au 31 mars 2018 et du 23 avril au 16 mai 2018. Stage en entreprise : du 8 au 27 janvier 2018 et du 3 avril au 21 avril 2018.  
Portes ouvertes : les 17 et 18 novembre 2017. Récupérations : 2 et 20 novembre.  
Portes ouverts : les 20 et 21 avril 2018. Récupérations : 30 avril et le 7 mai 2018.  
Pont : le 9 mai 2018