

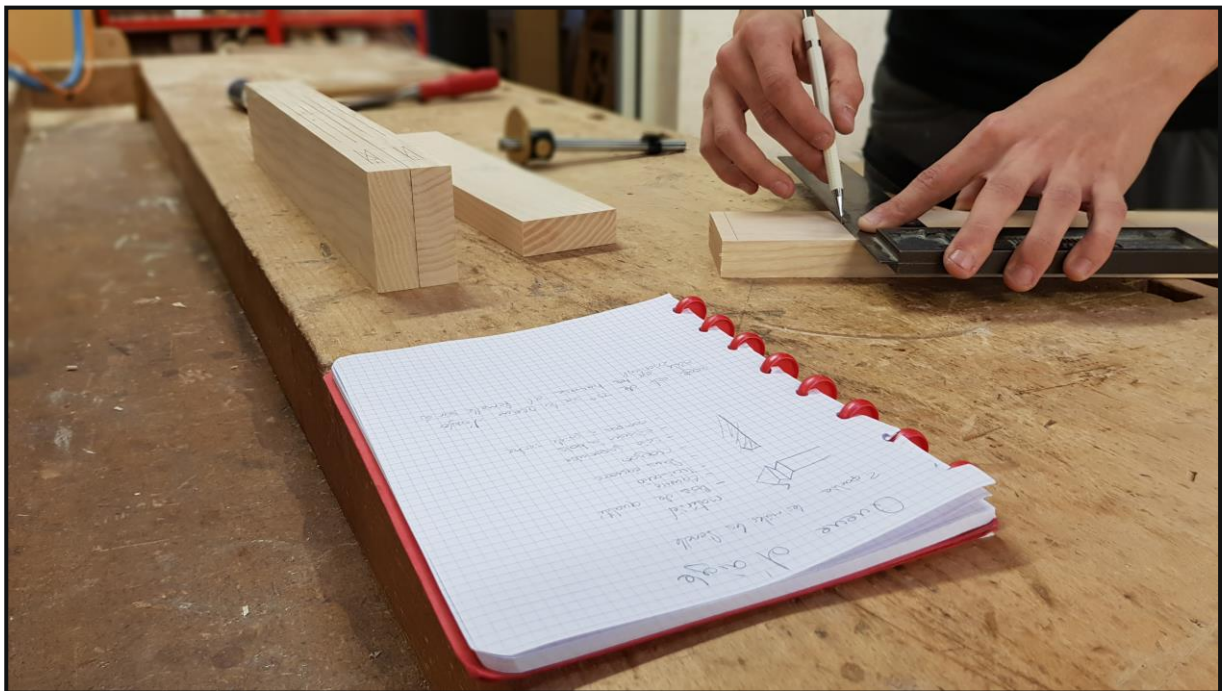
École Jurassienne du bois

Rue de la Jeunesse 36

CH - 2800 Delémont

Liste des cours Interentreprises

MENUISERIE/ÉBÉNISTERIE



Samuel FERRUS

Responsable EJB

Date de création : 2018

CIE – 1^{ère} année

1- COURS 101 – COURS D'INTRODUCTION

Durée : 2 semaines

Semaine 1 :

Découverte et initiation du travail à l'établi.

Utilisation des outils de base, assemblages de bases.

Semaine 2 :

Fabrication de la 1^{ère} partie de la caisse à outil.

Utilisation des outils de base, assemblages de bases.



2- COURS 102 – COURS MACHINE/CAISSE À OUTIL

Durée : 2 semaines

Semaine 1 :

Cours machines stationnaire et machines portatives, fabrication des chevalets SUVA

Utilisation des machines stationnaires, machines portatives et outillage manuel



Semaine 2 :

Fabrication de la 2^{ème} et dernière partie de la caisse à outil

Utilisation des machines stationnaires, machines portatives et outillage manuel



3- COURS 201 - BUREAU

Durée : 2 semaines

Semaine 1 & 2 :

Fabrication d'un bureau

Utilisation des machines stationnaires, machines portatives et outillage manuel



4- COURS 202 – PORTE ET FENÊTRE

Durée : 1 semaine

Semaine 1 :

Fabrication d'une fenêtre et d'une porte de communication

Utilisation des machines stationnaires, machines portatives et outillage manuel



5- COURS 301 – MEUBLE HI-FI

Durée : 2 semaines

Semaine 1 & 2 :

Fabrication d'un meuble de salon

Utilisation des machines stationnaires, machines portatives et outillage manuel



6- COURS 302 – TPF À BLANC

Durée : 2 jours

Examen blanc des bases fondamentales

Entraînement et préparation aux examens partiels de fin de 3^{ème} année



7- COURS 303 – TECHNIQUE DE POSE

Durée : 2 jours

Technique de pose

Découverte des techniques et outillages nécessaires à la pose d'éléments de menuiserie



8- COURS 401 – TRAITEMENT DE SURFACE

Durée : 2 jours

Traitement de surface

Découverte des techniques de traitement de surface en menuiserie/ébénisterie



9- COURS 402 – C.N.C

Durée : 2 jours

Cours CNC

Découverte et mise en pratique des techniques de productions avec machines à commande numérique (CNC).

