

L'élève de BAC PRO TMA se forme au travail du bois massif et des panneaux :

- ✚ Sciage, découpage
- ✚ Usinage
- ✚ Assemblage

Il utilise différentes machines : centre d'usinage à commande numérique, scie à ruban, scie circulaire, dégauchisseuse, raboteuse, ponceuse, presse, outillage à main...



Travail sur scie circulaire

Conditions d'admission

L'accès en seconde est ouvert aux élèves de 3^{ème}

Période de formation en milieu professionnel :

22 semaines

Spécificités :

Capacité d'accueil : 24

Formation et validation du SST : Sauveteur Secourisme du Travail

Possibilité de valider un diplôme de niveau V à la fin de la classe de 1^{ère} : BEP Bois option Menuiserie Agencement



Centre d'usinage à commande numérique



Section européenne anglais : possibilité de suivre une heure de menuiserie en anglais technique



Réalisation d'une estrade pour une salle de spectacle

Débouchés

Vie professionnelle :

- ✚ Le titulaire de ce diplôme est qualifié pour : réaliser et poser les ouvrages de menuiserie et d'agencements neufs,
- ✚ assurer les travaux d'entretien et de réhabilitation,
- ✚ assurer l'organisation du travail,
- ✚ étudier et lancer un projet,
- ✚ assurer l'approvisionnement en matériaux.

Poursuite d'études :

- ✚ BTS Productique Bois et Ameublement à Strasbourg
- ✚ BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat à Strasbourg ou Remiremont
- ✚ BTS Développement et Réalisation Bois à Mouchard



Résultats aux examens

2012	2013	2014	2015	2016	2017
65 %	45 %	82 %	63 %	71 %	75 %



Réalisation d'un agencement pour une école maternelle

