

		Durée	Contenus pédagogiques / points techniques	Projet / Réalisation (visuel)
Atelier	Module 1	20 h	<p>Organisation d'un atelier, prise en compte des mesures de sécurité : EPI, conduite à tenir.</p> <p>Identification et prise en main des outillages manuels, affûtage, réalisation manuelle d'assemblages.</p> <p><i>Réalisations n°1 et n°2.</i></p>	<p><i>Réalisation n°1</i> <i>Trusquin</i></p> 
	Module 2	10 h	<p>Exécuter des tracés et des épures</p>	<p><i>Réalisation n°2</i> <i>Cadre de serrage</i></p> 
	Module 3	50 h	<p>Réaliser des opérations de placage, débit manuel (scie à placage) ou mécanique (scie circulaire à placage)</p> <p>Mise sous presse, finition (raclage, ponçage manuel)</p>	<p><i>Réalisation n°3</i> <i>Damier-échiquier</i></p> 
	Module 4	100 h	<p>Prise en main des machines traditionnelles (tronçonneuse, déligneuse, scies à ruban, scies circulaires, dégauchisseuse, raboteuse, toupie,...)</p>	<p><i>Réalisation n°4</i> <i>Table de chevet</i></p> 
	Module 5	300 h	<p>Fabrication de mobilier à partir d'un plan technique :</p> <p>Effectuer les opérations manuelles et d'usinage sur machines traditionnelles et à positionnement numérique (assemblage ossature, fabrication ouvrants, tiroirs coulissants, opérations de placage...).</p> <p>Conduire les opérations de montage et de finition (ponçage, cire, vernis pistolet...).</p> <p><i>Réalisations n°4 et n°5.</i></p>	<p><i>Réalisation n°5</i> <i>Console</i></p> 
	Module 6	40 h	<p>Effectuer des opérations d'entretien courant</p> <p>Organiser le poste de travail</p> <p>Communiquer : s'exprimer oralement, présenter le déroulement des activités, rendre compte...</p>	

Enseignements liés à la spécialité	Prévention Santé Environnement	62 h	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances dans le cadre de la prévention, de la santé et de l'environnement. • Comportement responsable vis à vis de sa santé et de son environnement. Culture scientifique et technologique visant à développer l'esprit critique. • Une formation SST (Santé sécurité au travail) complète ce module. Durée : 12h.
	Arts appliqués	75 h	<ul style="list-style-type: none"> • La formation en Arts Appliqués a pour objectif l'application de méthodes d'étude, de représentation à des fins d'analyse et de communication d'intentions. • Des projets sont menés en lien avec l'atelier afin d'initier les stagiaires à la démarche de conception.
	Histoire des styles	50 h	<ul style="list-style-type: none"> • Etude des principaux courants artistiques et stylistiques, acquisition de repères essentiels en relation avec l'évolution historique du métier.
	Technologie	50 h	<ul style="list-style-type: none"> • Acquisition des connaissances nécessaires pour l'identification des différents ouvrages, • Connaissance des matériaux, des produits et des composants d'un élément de mobilier • Moyens techniques de fabrication et d'installation des mobiliers et des agencements.
	Dessin de construction	75h	<ul style="list-style-type: none"> • Apprentissage des normes et modes de représentation technique en ébénisterie.
Période de formation en entreprise	273 h	<ul style="list-style-type: none"> • 8 semaines de formation en entreprise. 	
Total	1105 h		