



rue des Wallons 59  
4000 LIEGE  
Contact: Verheggen Pierre Coordonnateur  
Tél: 0471/19.22.07  
Courriel: contact@ctaboispvcalu.be



### Liste des formations 2020-2021

Centre de Technologie Avancée spécialisé dans la menuiserie industrielle (bois, PVC, ALU)

Type de formation	Intitulé de formation	CTA				Professeur	Jours de formation	CODE
		Enseignement						
		Technique	Professionnel	Spécial	CEFA			
<b>Brevets et initiations.</b>	Brevet machines pour matériaux du bois.					X	1J1/2	MAC001
	Brevet machines pour matériaux PVC & aluminium.					X	1	MAC002
	Logiciel CadWork.					X	2 x 2	LOG001
	Initiation au châssis de fenêtre OB en PVC.					X	1J1/2	INI001
	Initiation au châssis de fenêtre OB en alu.					X	1J1/2	INI002
<b>Formations P &amp; Tq.</b>	Concevoir et organiser la production d'un châssis de fenêtre bois & PVC.	5/6 Tq bois					4	BOI001
	Concevoir et organiser la production d'un escalier droit sur CNC 5 axes.	5/6 Tq bois					4 à 5	BOI002
	Concevoir et organiser la production d'un meuble contemporain.	5/6 Tq bois	5/6 P éb./7P				3 à 4	BOI003
	Réalisation d'un châssis de fenêtre et placement de la quincaillerie (+capotage alu)	5/6 Tq bois					2 à 3	BOI004
	Placement des menuiseries ext. dans maison passive et basse énergie.	5/6/7 Tq bois					2	BOI005
	Réalisation d'un châssis de fenêtre OB en aluminium.	5/6 Tq bois					1J1/2	ALU001
	Réalisation d'un châssis de fenêtre OB en PVC.	5/6 Tq bois					1J1/2	PVC001
<b>Formations en CPU.</b>	Réalisation d'une porte intérieure sur CNC 5 axes		4/5 Pmen		x		1 à 2	BOI006
	Placement de la porte intérieure		4/5 Pmen		x		1	BOI006.1
	Usiner un escalier droit sur CNC 5 axes		5/6 Pmen		x		2J à 2j1/2	BOI007
	Réalisation d'un châssis de fenêtre et placement de la quincaillerie (+capotage alu)		5/6 Pmen		x		2 à 3	BOI008
	Placement des menuiseries ext. dans maison passive et basse énergie.		5/6 Pmen	x	x		2	BOI009
	Réalisation d'un châssis de fenêtre OB en aluminium.		5/6 Pmen		x		1J1/2*	ALU001
	Réalisation d'un châssis de fenêtre OB en PVC.		5/6 Pmen		x		1J1/2*	PVC001
<b>Formations CPU + épreuve UAA.</b>	Usinage sur CNC 5 axes (escalier) + épreuve UAA 5 (limon)		5/6 Pmen		x		3j (à confirmer)	<b>BOI010</b> (BOI007+UAA5)
	Réalisation d'une fenêtre OB en alu + épreuve UAA008		5/6 Pmen		x		3j (à confirmer)	<b>ALU002</b> (ALU001+UAA8)
	Réalisation d'une fenêtre OB en PVC + épreuve UAA008		5/6 Pmen		x		3j (à confirmer)	<b>PVC002</b> (PVC001+UAA8)
	Réalisation d'une fenêtre en bois et placement quinc + épreuve UAA009		5/6 Pmen		x		3j (à confirmer)	<b>BOI011</b> (BOI008+UAA9)
	<i>les intitulés des épreuves UAA sont référencés dans le programme menuisier/menuisière d'intérieur et d'extérieur (CPU)</i>							
Découverte	Découverte des métiers techniques	3ème degré primaire et 1er degré secondaire					*	

\* A déterminer suivant l'élaboration de la formation.