



rue des Wallons 59
 4000 LIEGE
 Contact: Verheggen Pierre Coordonnateur
 Tél: 0477/19.22.07
 Courriel: contact@ctaboispvcalu.be



| Liste des formations 2019-2020 | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|----------|------|------------|--------------------|---------------|
| 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 | | | |
| Brevets et initiations. | Brevet machines pour matériaux du bois. | | | | | X | 1 | 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 |
| Formations Tqj bois. | 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 | | | | | 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 |
| Formations en CPU. | 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 |
| | 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 | | 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 |
| | Formations CPU + épreuve UAA. | Usinage sur CNC 5 axes (limon) + épreuve UAA 5 | | 5/6 Pmen | | x | | A déterminer |
| Réalisation d'une fenêtre OB en alu + épreuve UAA008 | | | 5/6 Pmen | | x | | A déterminer | ALU001/UAA008 |
| Réalisation d'une fenêtre OB en PVC + épreuve UAA008 | | | 5/6 Pmen | | x | | A déterminer | PVC001/UAA008 |
| Réalisation d'une fenêtre en bois et placement quinc + épreuve UAA009 | | | 5/6 Pmen | | x | | A déterminer | BOI008/UAA009 |
| | <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.