

Le projet immersion en entreprise vise en l'acquisition des apprentissages en entreprise durant une période définie et selon des objectifs précis. Les élèves sont dès lors immergés dans les bonnes pratiques du secteur et profitent du matériel de pointe.

Ces stages en entreprise sont obligatoires et complétés par de nombreuses formations en Centre de Compétences.

- DAO (Dessin assisté par ordinateur)
- CAO (Commande assistée par ordinateur)
- Pose de quincaillerie
- Pose de menuiserie ext. et int.
- Réalisation d'un meuble industriel sur CNC (Commande numérique sur calculateur)

Menuiserie industrielle, ameublement, agencement, parqueterie, nautisme... Le technicien des industries du bois peut travailler dans chacun de ces domaines. Dans un bureau d'études, il participe à la conception et au développement de produits en bois (portails, fenêtres, meubles...) fabriqués à l'échelle industrielle.



Orientation vers le monde du travail

Grâce au certificat d'enseignement secondaire supérieur et au certificat de qualification, l'étudiant sortant peut s'insérer dans le monde du travail en postulant un emploi dans une entreprise de menuiserie.

Poursuivre en 7e année de spécialisation

- * 7 P Constructeur-Monteur en bâtiment structure bois
- * 7 TQ Dessinateur DAO

Etudes supérieures

- * Enseignement supérieur pédagogique
- * Enseignement universitaire
 - * Bachelier en construction - option Bois
 - * Régent technique Bois/Construction

Pour plus de renseignements, nous vous conseillons de consulter le site du CEDIEP qui vous donne vraiment un aperçu de toutes les possibilités offertes.

<http://www.cediep.be>

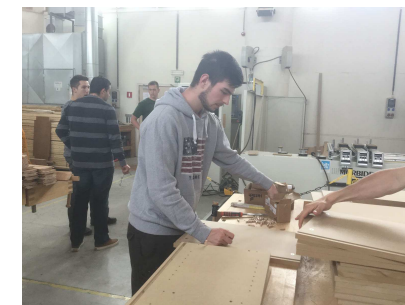


Rue Saint-Roch 7
6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE
084 32 01 50

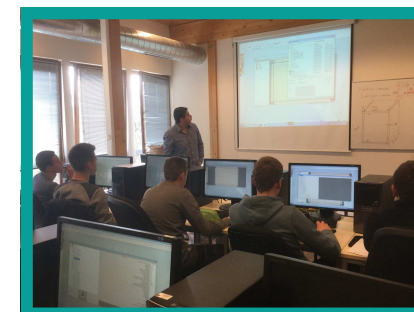
stroch.marche@sec.cfwb.be
enseignementlibremarche.be
Facebook: Institut Saint-Roch Marche-en-Famenne



*Transition Technique
Technique Qualification
Professionnel*



**3e à 6e Qualification
Techniques
INDUSTRIE DU BOIS et
TECHNICIEN DES
INDUSTRIES DU BOIS**



FORMATION COMMUNE	3 ^e	4 ^e
Education physique	2	2
Français	4	4
Religion	2	2
Mathématique	4	4
Langue moderne I: anglais	3	3
Formation historique et géographique	2	2
Formation scientifique	2	2
Méthode	1	0
INDUSTRIE DU BOIS		
Dessin technique	3	3
Technologie	3	3
Travaux pratiques	8	8
TOTAUX	34	33



Technicien d'atelier qui maîtrise les techniques de fabrication des meubles industriels, des menuiseries extérieures et intérieures, des charpentes et des éléments en bois lamellé-collé.

Il prend en charge la conception d'une réalisation, la réalisation du bordereau de production, ainsi que le suivi et le contrôle de la production placée. Il participe à la maintenance des équipements et à l'organisation du travail.

Le technicien des industries du bois officie dans les entreprises de fabrication de menuiseries (portes, fenêtres, escaliers...). Dans ces entreprises, ce professionnel officie en atelier. Responsable d'une équipe d'opérateurs sur machines automatisées, il décode les plans et organise la production, notamment en programmant les paramètres des machines à commandes numériques et en fonction du produit à fabriquer. Une fois la chaîne de fabrication lancée, il contrôle la conformité des produits sur le plan des normes de qualité et de sécurité.

En bureau d'études, il contribue à la conception et au design des produits, en choisissant les matériaux appropriés, en dressant plans et croquis et en fournissant les indications nécessaires à la fabrication d'un élément en bois. Une activité plus sédentaire et autonome qu'en atelier, souvent en tête-à-tête avec ordinateur et planche à dessin. Avec l'expérience, ce technicien peut devenir chef d'atelier ou responsable de bureau d'études.

La cinquième Industrie du bois est accessible à tout élève ayant réussi une quatrième année de l'enseignement général ou technique.

FORMATION COMMUNE	5 ^e	6 ^e
Education physique	2	2
Religion	2	2
Français	4	4
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Mathématique	4	4
Langue moderne I: anglais	2	2
TECHNICIEN DES INDUSTRIES DU BOIS		
Dessin technique, DAO et lecture de plans	4	4
Technologie	6	6
Travaux pratiques	6	6
TOTAUX	36	36

