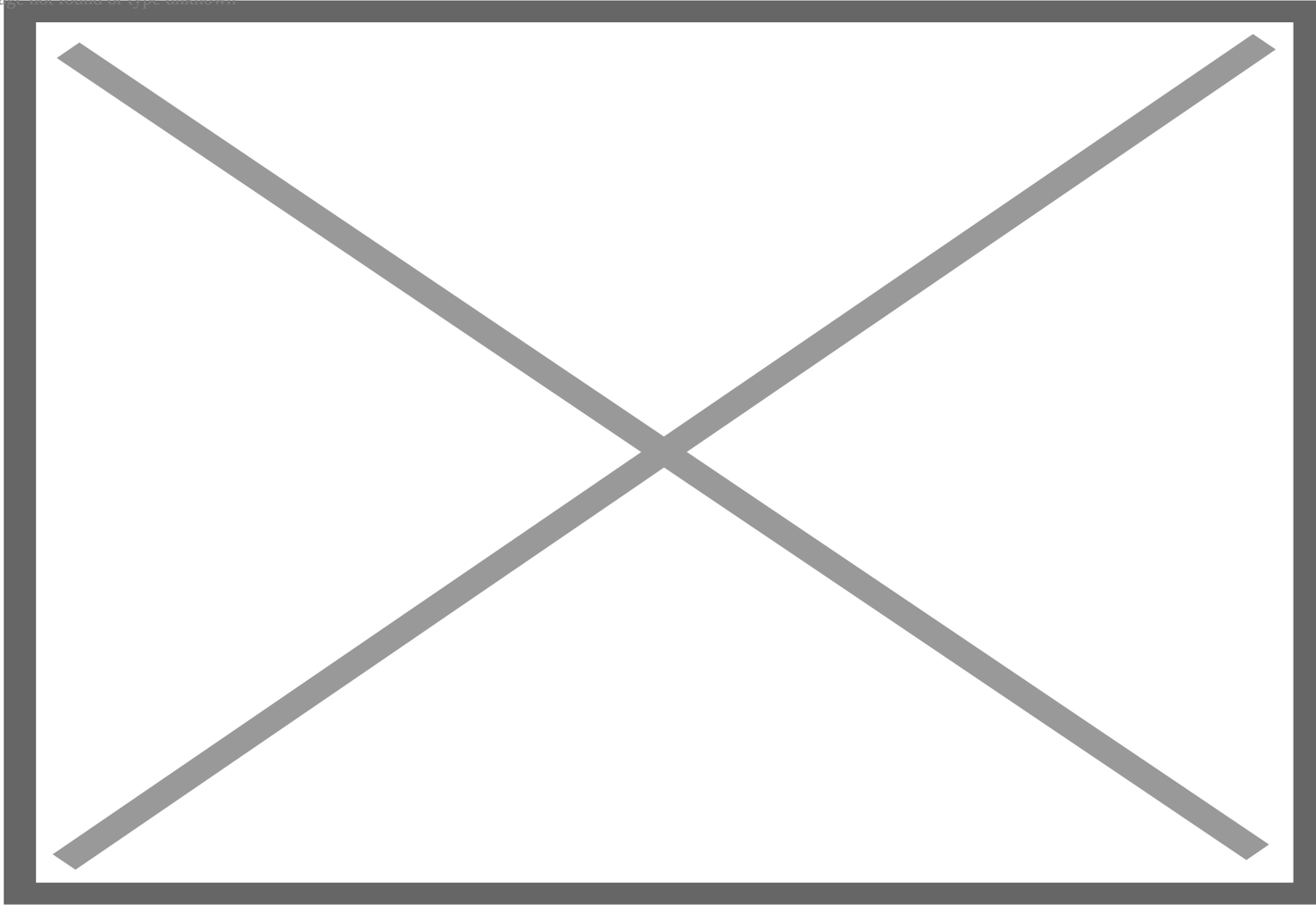


Publié sur *Lycée / UFA Schweisguth* (<https://www.schweisguth.eu>)

<front> > Bac Pro Constructeur Bois

Bac Pro Constructeur Bois

Image not found or type unknown



Bac Pro Constructeur Bois

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois ou en matériaux dérivés du bois.

Il exerce son activité dans les entreprises artisanales ou industrielles qui fabriquent et installent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés, dans les domaines du bâtiment, de l'habitat et de l'environnement.

-

Organisation de la formation

Durée

En 3 ans après la troisième (1850 heures de formation au CFA)

Possibilité de formation sur 2 ans sous certaines conditions (1350 heures de formation au CFA)

Alternance

En seconde : 2 jours au CFA / 3 jours en entreprise

En première et terminale : 2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'UFA

-

Contenu de la formation

Enseignements au CFA

Enseignements généraux : Maths-sciences, français, histoire-géographie, éducation civique, EPS, langues, arts appliqués, éco-droit, PSE

Enseignements professionnels : Étude des matériaux, produits et composants de la construction bois / La technologie de coupe, les moyens de fabrication / Le confort de l'habitat, isolation thermique, étanchéité à l'air et à l'eau, isolation phonique, ambiance visuelle, la résistance des matériaux / Conception et dessin assisté par ordinateur sur logiciel dédié à la construction bois (CADWORK) / Utilisation de machines à commande numérique / Organisation et gestion de la fabrication et du chantier / Études d'ouvrages de la construction bois et charpente

Activités en entreprise

A l'atelier : Orienter, tracer et marquer les bois / Régler les machines, tailler, usiner et repérer les éléments / Assembler provisoirement les ouvrages, assurer le traitement et la finition

Sur chantier : Organiser et sécuriser le chantier, approvisionner et implanter les ouvrages / Assembler, lever et maintenir les éléments de structure ainsi que les ossatures verticales / Régler les alignements, aplombs et niveaux, contreventer, ancrer et fixer / Réaliser les chevêtres et trémies / Mettre en œuvre les planchers, revêtements et parements, escaliers et menuiseries extérieures / Réaliser l'étanchéité, l'isolation et le jointement des ouvrages

-

Débouchés professionnels

Charpentier ou constructeur bois qualifié

Technicien d'atelier ou de chantier en charpente et construction bois

-

Poursuite d'études

BTS Développement et réalisation bois

BTS Systèmes constructifs bois et habitat

En savoir plus:

Bac Pro Technicien Constructeur Bois
