



LES COMBLES COURBES ET LEURS RACCORDS

OBJECTIFS

A partir des données d'un plan, concevoir et réaliser des combles et raccords courbes en plan et en élévation.

Connaître et s'approprier les notions du développement durable dans la construction

CONTENU

Plan/ tracer bases de l'ouvrage/ tracer élévations du comble et raccords/ tracer noues et arêtier en élévation, assemblage, lever et positionner charpente sur son support.

Connaître le développement durable pour agir :

- Les piliers du Développement Durable, la notion d'empreinte écologique, et les raisons du réchauffement climatique.
- Les normes et réglementations spécifiques à la construction, l'étanchéité à l'air.
- Les pratiques et les gestes nouveaux : choix des matériaux, économie de matériaux, choix des équipements, tri des déchets et valorisation.

PRÉ-REQUIS

PUBLICS

Contacts

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

140 heures

