



RÉALISER UN ESCALIER ET LE POSER

OBJECTIFS

Réaliser la fabrication d'un escalier droit en bois à partir d'un relevé de cotes.

Réaliser la fabrication et la pose d'un escalier balancé en bois à partir d'un relevé de cotes.

Réaliser la fabrication et la pose d'un escalier bois à fût central et à noyau évidé.

Réaliser la fabrication et la pose d'un escalier à limon courbe, débillardés traditionnels.

Concevoir et réaliser escalier à limons courbes en lamellé collé suivant un relevé de cotes.

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

CONTENU

Éléments d'un escalier droit, réglementation, nombre marches et giron.

Tracer et tailler, assembler et poser.

Appliquer réglementation en vigueur, calculer, tracer, tailler, assembler, poser.

Termes et méthodes de balancement, tracer, tailler les éléments.

Identifier, tracer la projection, le calibre d'un limon courbe, épure, façonnages et assemblages, balustres et volute.

Étude, confection d'un moule, positionner, tracer usinage des éléments, montage, finition, pose.

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

Aucun pré-requis.

PUBLICS**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

280 heures à adapter selon objectifs

Contacts**GRETA GRENOBLE**

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

