

00 - 01

Logique de construction : LA MAISON de A à Z

PUBLIC	PRÉREQUIS	DURÉE	NIVEAU intégration
Tout public	Aucun	2 jours / 14 heures	Prérequis avant spécialisation

OBJECTIFS

SAVOIR-FAIRE commercial

- » Être crédible face à son client grâce à une bonne culture générale de la construction de l'habitat et à l'utilisation d'un vocabulaire approprié
- » Comprendre l'organisation de la construction d'une maison individuelle : la logique de construction, les techniques, les produits et les acteurs
- » Faire le lien entre le conseil, les règles de construction et les responsabilités engagées

SAVOIR technique

- Connaître les différentes étapes de la construction d'une maison individuelle
- Identifier les intervenants, le cadre et la nature de leur mission et de leurs responsabilités
- Découvrir les normes qui réglementent la construction
- Relever les problématiques et les solutions techniques des principaux ouvrages et répertorier les produits associés

PROGRAMME

L'Indispensable pour s'initier au monde de la construction de la maison individuelle

LE CONTEXTE DU BÂTIMENT

Les acteurs de la construction :	prescripteurs / artisans / négoce / fabricants
Leur rôle et leurs responsabilités :	règles de l'art et assurabilité des ouvrages - Garanties
La responsabilité du revendeur :	obligations et chaîne de responsabilités
Les normes en vigueur :	norme NF EN - Marquage CE et marque NF
	normes de mise en œuvre (NF DTU, CPT, Avis technique)
Le projet de construction :	dossier de plans, organisation, étapes



LA LOGIQUE, LES ÉTAPES, LES TECHNIQUES ET LES PRODUITS DE CONSTRUCTION

Le gros œuvre :	les fondations et les soubassements les dallages et les planchers les murs extérieurs et de soutènement
Le hors d'eau :	la charpente et la couverture les enduits de façade
Le hors d'air :	les menuiseries extérieures
Le second œuvre : et l'isolation	les matériaux d'isolation et les plaques de plâtre l'isolation des combles et des murs extérieurs les cloisons de distribution et les chapes flottantes
Les réseaux : et les équipements	la ventilation mécanique le réseau de plomberie sanitaire l'installation électrique



Outils
Méthodes

Pédagogie interactive : exposés, synthèses, quizz, cas pratiques, échanges d'expériences
Livret formation - Évaluation des acquis : quizz - Évaluation de la formation « à chaud »