

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



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



LE CONTEXTE DU BÂTIMENT

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Les acteurs de la construction : | prescripteurs / artisans / négocios / 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 : | 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 : | la ventilation mécanique |
| et les équipements | le réseau de plomberie sanitaire
l'installation électrique |



Outils
Méthodes

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