

# Revêtements extérieurs de façade en bois DTU41-2 (FR) et NIT 243

**Formation théorique et pratique à destination des professionnels de la construction basée sur les réglementations belge et française Répartie sur deux journées de 8h**

Formateurs: Benoit Compère et Thierry Compère

Centre de compétence FOREM—Wallonie Bois



Thèmes	Théorique*	Pratique*
Champs d'application des notes d'information technique (DTU 41-2 et nIT 243) Etude des types de revêtements de façade (lame de bois, panneaux, bardaux) Etudes des types de matériaux utilisés pour la mise en œuvre du revêtement : - Lamé en bois massif (espèce, qualité, taux d'humidité) - Panneaux et lames à base de bois (contreplaqué, composite, stratifié HPL) - Techniques de fixation des éléments (clous, vis, rivets, colles...) Analyse des exigences applicables aux revêtements de façade (stabilité, isolations, sécurité incendie...)	<b>1h10</b>	<b>0h20</b>
Protection contre l'humidité (drainage et ventilation : dimension de lame d'air, membrane d'étanchéité)	<b>0h20</b>	<b>0h20</b>
Traitement de préservation, de protection et de finition du bois : - Introduction - Choix des produits et application, traitements alternatifs - Traitements de finition (produits et systèmes de finition, prétraitement) - Revêtement de façade « sans finition »	<b>0h45</b>	<b>0h20</b>
Mise en œuvre du revêtement de façade (choix de la technique, des dimensions, de mise en œuvre de l'isolation et de l'étanchéité : - Bardage vertical – horizontal / à claire-voie – ajouré - Réalisation des angles (rentrant/sortant) - Réalisation des raccords : mur/menuiserie, mur/toiture et mur/pied de mur	<b>0h45</b>	<b>4h00</b>
Etude des détails de mise en œuvre en ce compris la finition	<b>0h30</b>	<b>5h00</b>
Stockage des éléments Réception de l'ouvrage (contrôle des tolérances : planéité, aplomb, rectitude des joints, hors équerre, niveaux, nuance de teinte...) Etude des pathologies des bardages en bois	<b>1h00</b>	<b>1h00</b>

\*La répartition des heures entre les cours théoriques et les cours pratiques est donnée ici à titre indicatif et peut être modifiée au besoin.

**Cette formation vous est proposée dans le cadre du projet Interreg V « FormaWood ». Rendez-vous sur le site internet [www.formawood.eu](http://www.formawood.eu) pour tout savoir sur les thèmes, dates et lieux de formations !**