

# Revêtements extérieurs de façade en bois - DTU 41.2 et NIT 243

Formation à destination des professionnels de la construction basée sur la réglementation belge et française

FORMATEURS // Damien LATHUILLIERE et Antoine MIGUET, deux ingénieurs bois du Centre Régional d'Innovation et de Transferts Technologiques des industries du bois

**Crittbois**  
RESSOURCES & TRANSFERTS TECHNOLOGIQUES

## Partie théorique (une journée de 7h)

De 8h30 à 17h avec pauses repas

<b>Généralités</b>	Champs d'application et propriétés physiques du bois
<b>Choix de l'essence</b>	Durabilité naturelle et conférée, classes d'emploi, traitements de finition, essences disponibles sur le marché, classes d'aspect
<b>Types de revêtements de façade</b>	Marquage CE, lames en bois massif, lames en matériau composite, panneaux à base de bois, bardeaux
<b>Mise en œuvre</b>	Structure portante, isolation, pare-pluie, lame d'air, fixations,...
<b>Points singuliers</b>	Pied de bardage, tête de bardage, angles, jouée de lucarne, raccord entre revêtements, raccord avec les menuiseries,...

## Introduction à la gestion du feu dans les revêtements de façade

## Partie pratique (deux journées de 7h)

De 8h30 à 17h avec pauses repas

- Mise en application de la partie théorique sur les maquettes à échelle 1/1
- Travail sur cas pratiques relatifs au DTU 41.2 et NIT 243
- Mise en pratique de différents systèmes constructifs
- Bardage standard et claire-voie
- Pose horizontale et verticale
- Travaux sur détails de conception

**Tarif par personne:** 12€ TTC/1 jour (théorie) ou 62€ TTC/3 jours (théorie & pratique)

Cette formation vous est proposée dans le cadre du projet Interreg V « FormaWood ».

Celle-ci est destinée prioritairement aux professionnels du secteur de la construction issus de la zone Interreg : Région Hauts-de-France, Provinces du Hainaut, Namur, Luxembourg. Pour les professionnels hors de cette zone, il est demandé de prendre contact avec la personne renseignée sur le site internet [www.formawood.eu](http://www.formawood.eu). Vous y retrouverez également toutes les dates et lieux de formations.



Feel Wood  
FormaWood

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional

