

Bâtiments résidentiels

Réf du stage : RESMI

INITIATION

PERFECTIONNEMENT

EXPERTISE

L'aménagement intérieur en maison individuelle

Produits et systèmes abordés > Cloisons distributives Placostil® avec plaques Placo® Phonique et Placomarine® / Placopremium® / Plafond Placostil® F 530 / Doublages Placomur® Ultra 32, Doublissimo® 30 et Placomur® Ultra 32 Phonique / Doublage Optima / Enduits Placomix® et Placojoint®

PROFILS

Plâtrier-plaquistes,
menuisier, maçon,
peintre intérieur

LIEUX

- Vaujans (93)
- Chambéry (73)
- Croix (59)
- Pont-à-Mousson (54)

DURÉE

3 jours - 21 h

TARIF

577,50 € HT* - Déjeuner
inclus, soit 690,69 € TTC

DATES 2012

Voir le calendrier
en cahier central

BULLETIN D'INSCRIPTION

Bulletin Placo® page 49

* Prise en charge possible
par votre OPCA, contactez-nous.

Objectifs du stage

- > Acquérir les techniques de pose des plafonds, cloisons distributives sur ossatures métalliques et doublages, adaptées aux chantiers de maisons individuelles
- > Prévenir des risques professionnels en lien avec l'activité de plâtrier-plaquiste

Programme du stage

Thèmes théoriques

- ▶ L'organisation sur chantier
- ▶ La prévention des risques professionnels
- ▶ Les règles de mise en œuvre (DTU et avis technique)
- ▶ Les notions de base de la réglementation thermique et de l'étanchéité à l'air
- ▶ Les notions de base de l'acoustique
- ▶ Les obligations en locaux humides (Type EB+)
- ▶ Les gammes Placo® et Isover (plaques, isolants, panneaux de doublage et accessoires)
- ▶ Les plafonds non démontables (suspendus et autoportants)
- ▶ Les cloisons distributives sur ossatures Placostil®
- ▶ Les systèmes de doublages (collés et sur ossatures)
- ▶ Les gaines techniques Placostil®
- ▶ Les finitions (enduits et bandes)

Thèmes pratiques

- ▶ Traçage des implantations
- ▶ Mise en œuvre d'un plafond non démontable Placostil® avec intégration d'une trappe de visite
- ▶ Mise en œuvre d'une cloison distributive Placostil® avec intégration d'une huisserie
- ▶ Mise en œuvre d'un doublage collé
- ▶ Mise en œuvre d'un doublage sur ossature
- ▶ Application manuelle des joints de finition