

03 - 04

## LES TROIS TYPES DE PLAFONDS EN SECOND ŒUVRE ET ISOLATION

## PUBLIC

Vendeur Interne,  
Commercial, Magasinier

## PRÉREQUIS

Idéalement, posséder les  
bases de la construction

## DURÉE

2 jours / 14 heures

## NIVEAU spécialisation 1

Acquisition / Consolidation  
des fondamentaux

## OBJECTIFS

## SAVOIR-FAIRE commercial

- » Poser les questions essentielles qui établissent le diagnostic technique du projet du client
- » Proposer les techniques et produits adaptés et donner leurs avantages
- » Exploiter avec efficacité les fiches techniques
- » Expliquer les caractéristiques et le bon usage des produits en fonction du projet du client

## SAVOIR technique

- Expliquer la conception des trois type de plafond
- Citer les produits nécessaires à leur mise en œuvre
- Calculer le quantitatif des produits nécessaires
- Respecter les normes de mise en œuvre pour chacun des ouvrages des trois type de plafond

## PROGRAMME

## Prescrire les produits et expliquer les mises en œuvre des trois types de plafond

## LE PLAFOND TYPE TERTIAIRE

Description, Fonctions et domaines d'utilisation  
 Eléments constitutifs d'un plafond type tertiaire  
 L'ossature métallique du plafond type tertiaire  
 Les plaques et panneaux décoratifs (gamme « ROCKFON »)  
 Le calepinage d'un plafond démontable  
 Règles de mise en œuvre  
 Tableau de débits – Quantitatifs  
 Etude de cas : A partir d'un plan et des besoins du client, le participant propose un produit de la gamme « ROCKFON » et établit le quantitatif

## LE PLAFOND SUR OSSATURE MÉTALLIQUE TYPE FOURRURES ET SUSPENTES

Les différents types de suspentes : classiques et rupteurs de ponts thermiques  
 Les différents supports et accessoires de fixation  
 Les fourrures et produits associés : raccords, cornières et lisses.  
 Le calepinage d'un plafond de type fourrures et plaques de plâtre  
 Règle de mise en œuvre  
 Etude de cas : à partir d'un plan et des besoins du client, le participant établit un quantitatif des produits nécessaires à la réalisation d'un plafond en plaques de plâtre sur ossature métallique de type fourrure

## LE PLAFOND SUR OSSATURE MÉTALLIQUE DE TYPE MONTANT

Règles de mise œuvre  
 Les montants et produits associés: rails, suspentes  
 Le calepinage d'un plafond de type montants et plaques de plâtre  
 Etude de cas : à partir d'un plan et des besoins du client, le participant établit un quantitatif des produits nécessaires à la réalisation d'un plafond en plaques de plâtre sur ossature métallique de type montant

Outils  
Méthodes

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