Poser Installer

Réussir son métré menuiserie



Code FC 42 01 - Mise à jour 15/09/2025



Démarrage Du 15 au 16/12/2025

Objectifs et savoir-faire attendus

- Comprendre les exigences de l'acceptation des supports de pose selon le D.T.U. 36.5.afin d'identifier les biais de la Méthode Traditionnelle (MT) de prise de cotes.
- Réaliser un métrage dans les règles de l'art en s'appropriant la méthode géométrique (MG) dans son entreprise

Contenu de la formation

Accueil

- Présentation du formateur et participant
- Quiz des connaissances
- Présentation du programme et objectifs à atteindre

Terminologies spécifiques

- Le vocabulaire de la prise de cotes
- Le vocabulaire en entreprise/fournisseurs/client
- Définition prises de cotes
- Rôle(s) du métreur

La Méthode Traditionnelle (MT) de métrage

- Comprendre l'origine de la MT
- Comprendre les biais de la MT

Le DTU 36.5

- Les textes DTU, interprétations
- Interprétation CSTB

La Méthode Géométrique (MG)

- Identifier les formes trompeuses
- Trouver les cotes géométriques
- Déduire les cotes de fabrication

Conséquences MT vs MG

- Liste des inconvénients attribuables à une prise de cotes imprécises
- Temps de la prise de cotes

Maîtriser ses outils de mesures

1 rue Alfred de Vigny St. Hilaire de Loulay **85601 MONTAIGU VENDÉE**







Durée 2 jours, 14 heures



Métreurs, commerciaux, vendeurs secteur menuiserie

i) Tarifs Inter: 700 € HT par participant

Intra en entreprise : sur devis

(i) Pré-requis Expérience professionnelle souhaitée

(i) Conditions de réalisation Salle de formation équipée d'un écran digital avec câble **HDMI**

> Pour les exercices pratiques : Un espace au sol de 4m/5m et H=2,5m avec possibilités de tourner autour. Les stagiaires sont invités à matériel qu'ils utilisent pour

venir en formation avec le

mesurer une baie: mètre, télémètre, laser, ...

Poser Installer

Réussir son métré menuiserie



Code FC 42 01 - Mise à jour 15/09/2025

- Comment vérifier si ses outils sont corrects
- Limite d'utilisation des outils de mesure

Prise de cotes habituelle sur formes trompeuses

- Avec chronométrage
- Fiche de cote habituelle
- Mise en évidence des bigis de la MT

Découverte de la MG

- Méthode laser (hight tech)
- Méthode niveau à bulle (low tech)

Maîtriser la MG

- Savoir identifier les formes trompeuses (types de pose & produits)
- Savoir utiliser ses outils de mesure
- Méthode laser (hight tech)
- Méthode niveau à bulle (low tech)

S'approprier et intégrer la MG dans son organisation

Aide mnémotechnique

Rythme et organisation de la formation

) Modalités pédagogiques

Expositve 10 % Interrogative 20% Démonstrative 10% Active 60%

Modalités d'évaluation

Exercice pratique

Accessibilité

Le site Novéha est accessible à tout public. Notre organisme est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accueil des apprenants en situation de handicap - avec un référent handicap qui coordonne leur parcours

(i) La qualité Novéha

- > Taux de satisfaction des apprenants (2024): 96%
- > Nombre total de salariés formés (2024): **1219**

