

Réussir son métré menuiserie avec la méthode géométrique

Code FC 42 01 - Mise à jour 03/03/2026



Formation
Continue

Démarrage
Du 07 au 08/10/2026

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



Durée
2 jours, 14 heures



Lieu
NOVEHA



Public
Métreurs, commerciaux,
vendeurs secteur menuiserie



Tarifs
Inter : 700 € HT par
participant
Intra en entreprise : sur devis



Pré-requis
Expérience professionnelle
souhaitée



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
venir en formation avec le
matériel qu'ils utilisent pour
mesurer une baie : mètre,
télémètre, laser, ...

Poser Installer

Réussir son métré menuiserie avec la méthode géométrique

Code FC 42 01 - Mise à jour 03/03/2026

- 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 biais 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

Expositive 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



La qualité Novéha

➤ Taux de **satisfaction** des apprenants (2025) : **95%**

➤ Nombre total de **salariés formés** (2025) : **1190**