

# Réaliser des relevés de cotes

Code FC 42 01 - Mise à jour 05/01/2026


**Formation**  
Continue

**Démarrage**  
Du 08 au 09/04/2026

## 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
- Dédurre 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

# Réaliser des relevés de cotes

Code FC 42 01 - Mise à jour 05/01/2026

- 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) : **1 510**