

- ▶ Découvrir la terminologie et la prise de cotes des fenêtres
- ▶ Découvrir les principes de mise en œuvre des fenêtres

Fondamentaux



## OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Connaître les termes et cotes applicables à la mise en œuvre des fenêtres
- Connaître les différents modes de mise en œuvre et les principes de pose des fenêtres
- Savoir faire l'acceptation des supports

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Mise en situation réelle sur différents murs types
- Supports pédagogiques, mémo de pose
- Outil vidéo
- Travail en sous groupe

NB : Cette formation est majoritairement théorique

## A QUI S'ADRESSE LA FORMATION

- Entreprises de mise en œuvre, artisans, poseur, chef de pose
- Agent de fabrication, agent polyvalent
- Prescripteurs, bureaux d'études, architectes
- Technico commerciaux
- Industriels fabricants

## PRÉREQUIS

- Avoir une expérience dans le milieu du bâtiment

## A L'ISSUE DU STAGE, VOUS RECEVREZ

- Des mémos pratiques relatifs aux thèmes abordés en séance
- Une attestation de stage



# PROGRAMME DE LA FORMATION

- Les différents types d'ouvertures, les différents types de menuiserie
- Les différents modes de mise en œuvre et les principes de pose
- Les caractéristiques dimensionnelles des baies et des fenêtres
- Acceptation des supports
- Exercices pratiques sur mur de pose
- Evaluation des acquis de la formation

Pour aller plus loin, nous vous conseillons de suivre la formation :

Contexte réglementaire et normatif de la mise en œuvre des fenêtres (MOE 02)

## INFORMATIONS PRATIQUES



LIEUX

- Grenoble
- La Rochelle
- Marne La Vallée



TARIF\*

475 € (tarif 2020)



DURÉE

1 journée, soit 7H



DATES

Nous  
consulter

(\*) Net de taxes, déjeuner inclus

**Contact / renseignements :** Sandrine Barthélemy • Tél : 04.76.76.25.41

**Mail :** [cstb-fpg@cstb.fr](mailto:cstb-fpg@cstb.fr)

### Siège Social

84, Avenue Jean Jaurès | Champs-Sur-Marne | 77447 Marne-La-Vallée Cedex 2  
Tél. (33) 01 64 68 82 82 | Fax (33) 01 60 05 70 37 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

**CSTB**  
FORMATIONS