

La construction en pierre massive selon l’Eurocode 6 + NF DTU 20.1

Le but de cette formation est de découvrir le contexte réglementaire de la construction en pierre massive selon les textes de référence. Le principe de dimensionnement et vérification d’ouvrages élémentaires de maçonnerie en pierre naturelle est également abordé.

Durée : 1 jour (7 heures)

Référence : ROC2_formation01_EC6

Forfait intra : nous consulter

Objectifs de la formation

- S’appropriier le contexte normatif et réglementaire de la maçonnerie en pierre naturelle
- Appliquer les règles EC6 + NF DTU 20.1 aux maçonneries en pierre naturelle
- Maîtriser les fonctionnalités principales de l’outil de pré-dimensionnement *DIMAPIERRE-6*

Personnes concernées

- Chefs d’entreprise, Bureaux d’études techniques, Technico-commerciaux (secteur de l’ingénierie de construction)

Prérequis

- Le participant doit avoir des bases en ingénierie de la construction.

Programme

- Présentation des normes de mise en œuvre et de dimensionnement des maçonneries en pierre naturelle (NF B 10-601, NF DTU 20.1, NF EN 1996)
- Utilisation du Lithoscope du CTMNC pour la détermination des propriétés normalisées des pierres naturelles
- Etude d’exemples avec l’utilisation de l’outil informatique DIMAPIERRE-6 développé par le CTMNC

Moyens pédagogiques

- Remise d’un support de formation – exposés et échanges

Evaluation

L’atteinte des objectifs est évaluée via un questionnaire.

A l’issue de la formation, le participant reçoit un certificat de réalisation.

Dates

Pour organiser cette formation en **Intra**, merci de nous contacter.

