

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

- réf ROC2_formation01_EC6

Découvrir le contexte réglementaire de la construction en pierre massive, le principe de dimensionnement et la vérification d'ouvrages élémentaires de maçonnerie en pierre naturelle



OBJECTIF DE FORMATION

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- S'approprier 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

PROGRAMME DE FORMATION

- 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

Personnes concernées

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

Pré-requis

Le participant doit avoir des bases en ingénierie de la construction

Méthodes et modalités pédagogiques

Alternance d'exercices et d'apports théoriques.

Des supports sont remis au participant.

Evaluation

L'atteinte des objectifs est évaluée via des questionnaires.

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

Formateurs

Les formateurs intervenants, expérimentés, sont reconnus pour leurs expertises respectives.

Dates et tarif

Consulter la grille tarifaire.

Renseignements et inscription

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique : nous contacter à l'inscription.

Nos résultats (donnée 2022)

 **82%** de stagiaires sont satisfaits