

La pierre naturelle : quel impact carbone ?

Le but de cette formation est d'interpréter l'impact de produits, de bâtiments et de sociétés sur le changement climatique.

Durée : 1 jours (7 heures)

Référence. : ROC_IC_23

Forfait intra : nous consulter.

Objectifs de la formation

- Décrypter les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires,
- Analyser le Cycle de Vie (ACV) d'un bâtiment par lots,
- Réaliser le bilan carbone d'un système simple,
- Situer les propriétés environnementales de la pierre naturelle.

Personnes concernées

Collectivités, Architectes, entreprises de la pierre, ...

Prérequis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Programme

- FDES : analyse de l'impact environnemental du **produit**
- ACV Bâtiment : analyse de l'impact environnemental du **bâtiment**
- Bilan Carbone : analyse de l'impact environnemental d'une **société**

Moyens pédagogiques

Supports de formation.

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.



CTMNC 17, Rue Letellier - 75015 PARIS n° d'existence : 11750053075



01.45.37.91.37



formation@ctmnc.fr



processus certifié
REPUBLIQUE FRANÇAISE

