



INITIATION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

OBJECTIFS

Que l'on soit pour ou contre, la lutte contre le réchauffement climatique est un enjeu incontournable pour nos entreprises de la construction et de l'aménagement. Mais comment procéder ? quels sont les outils pour bâtir plus vertueux ? Comment accompagner ce changement de paradigme et en faire un levier de croissance pour le BTP et pour nous tous ?

La formation vise à :

- Disposer d'une approche transversale du développement durable dans la construction : la législation, les outils, les acteurs
- Identifier les différentes approches environnementales dans le bâtiment
- Comprendre celles déjà en place dans vos entreprises et/ou celles pouvant être mises en œuvre à court, moyen et plus long terme pour atteindre d'autres marchés
- Identifier l'écosystème de vos clients, partenaires

CONTENU

Matin :

- Introduction
- Présentation de la journée et tour de table
- La conception bio climatique :

- Introduction :
Définition et principe de base
Objectifs
Principes fondamentaux : prise en compte du contexte physique, usage des ressources naturelles (soleil, vent, eau)

- Stratégie de conception Bioclimatique :
Orientation
Isolation, inertie et étanchéité
Lumière et ventilation naturelle
Confort d'été / confort d'hiver

- Matériaux et techniques contemporaines, entre tradition et modernité

- Cadre réglementaire :
Historique, la conception passive
Evolution vers une énergie positive
Aujourd'hui, le cycle de vie du projet

- Le design énergétique et les Low-Tech :
Définition et principe de base du design énergétique
Les Low-Tech dans le design énergétique :
définition de l'approche, objectifs et enjeux,
exemple d'application dans la construction

Après-midi :

- Le ZAN (Zéro Artificialisation Nette)
- Origine et contexte réglementaire
- Objectifs environnementaux et sociétaux
- Impact sur les projets de construction
- Les nouveaux métiers, les nouveaux acteurs
- Evolution des typologies de constructions/travaux :
rénovation / extension / 5° façade
- Evolution des filières de matières premières :
matériaux biosourcés
- Diagnostic ressource, circuit de réemploi et DTU

Clôture de la journée : synthèse et questions/réponses

PRÉ-REQUIS

Entrepreneur, Maître d'œuvre, Maître d'ouvrage,
Architectes, Ingénieurs

DURÉE INDICATIVE

7 heures

TARIF

45 euros / heure soit 315€ au total

FINANCEMENT

Financement individuel

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

PUBLIC

Tout public

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICE VALIDEUR

Le Greta remet une attestation de formation

VALIDATION

Attestation de fin de formation



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

TAUX DE SATISFACTION

86% de nos stagiaires sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

91% de retour à l'emploi à 6 mois



INFORMATIONS

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil gretani.com

Contacts

POLE BATIMENT - Villefontaine

59 Bd de Villefontaine

38090 VILLEFONTAINE

PÔLE BATIMENT Lycée L. de Vinci

Tél : 04.74.96.75.15

Mise à jour le 4 Juin 2024

