



Répondre aux exigences environnementales d'un chantier vert



PUBLIC

- ❖ Chef d'équipe, chef de chantier, Gérant, Responsable, Assistant HSE, Entreprise du BTP.

PRE-REQUIS

- Aucun.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Anticiper un chantier vert et savoir répondre aux appels d'offre sur les aspects environnementaux : rédaction des pièces et chiffrage des coûts.
- Réaliser le suivi du chantier vert.
- Analyser ses bilans pour optimiser la gestion du chantier vert.

CONTENU

Charte chantier vert et contexte de la démarche

- Impact des chantiers de BTP et VRD
- Enjeux environnementaux en Nouvelle-Calédonie
- Avantages de la démarche

Les cibles de la charte chantier vert : réglementation, notions environnementales, préconisations obligatoires et exemples illustrés

- Déchets
- Produits polluants
- Gestion des eaux
- Nuisances vis à vis du voisinage (bruit, poussières, trafic)
- Paysage, biodiversité et patrimoine

La réponse aux appels d'offre

- Les attentes des maîtres d'ouvrage
- Savoir remplir un SOGED et rédiger une note environnementale
- Chiffrer les ouvrages de prévention et de gestion des pollutions

Faire vivre la démarche dans l'entreprise

- En faire un outil d'analyse et de rentabilité dans le suivi de chantier (pour les conducteurs de travaux, chefs de chantier, etc...)

Méthodes et outils pédagogiques : échanges d'expériences , études de cas, exercices pratiques , supports théoriques et méthodologiques.

Livrables : attestation de stage, de formation , bilan pédagogique , support de cours.

Méthodes d'évaluation :

En entrée de formation : tour de table individuel

En sortie de formation : QCM

LIEU	INTERVENANT	DUREE	COUT TTC	CODE	CALENDRIER
NOUMEA	INGENIEUR ENVIRONNEMENT	7H	35 000 F	2016	NOUS CONSULTER