



FICHE PEDAGOGIQUE

ENJEUX ET FONCTIONNEMENT DE LA FINANCE CARBONE



Public :

Dirigeant(e) TPE, Entreprise du BTP, Gérant(e), Responsable - Assistant(e) HSE

Prérequis :

Aucun. Toutefois une première connaissance des méthodes de bilan carbone est un plus.

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les enjeux globaux du changement climatique et le rôle du marché du carbone dans la lutte contre ce phénomène
- Expliquer les mécanismes des marchés du carbone, ses acteurs et ses instruments
- Identifier les opportunités des marchés du carbone pour la Nouvelle-Calédonie, en tenant compte de son contexte économique, social et environnemental
- Distinguer les solutions fondées sur la nature (Évitement, Restauration) et les approches industrielles (Réduction, Captation)

Contenu :

Le marché volontaire du carbone

Contexte climatique et enjeux du carbone

Changement climatique et empreinte carbone

Neutralité carbone : mythe ou réalité?

Différents types de marchés du carbone (réglementaires, volontaires)

Marché réglementé (quotas) versus marché volontaire (compensation)

Tendances d'évolution de la finance environnementale (Article 6, biodiversité, Clean Industrial Deal...)

Pourquoi produire ou acheter des crédits C : Intégration dans une stratégie de décarbonation, risques et controverses du marché volontaire.

Fonctionnement du marché volontaire

Différentes approches : réduction, évitement, séquestration

Les différents acteurs du marché volontaire : entreprises, ONG, développeurs de projets, courtiers, Labels (internationaux et nationaux).

Les crédits C: création et certification

Mécanisme de certification (Verra, Gold Standard, Label Bas Carbone,...)

Processus : Mesures, validation, certification, mise en marché

Aspects financiers et opérationnels du marché



FICHE PEDAGOGIQUE

ENJEUX ET FONCTIONNEMENT DE LA FINANCE CARBONE

Facteurs d'influence du marché

Traçabilité des crédits C

Réglementations émergentes et impacts potentiels

Les co-bénéfices des projets (biodiversité, sociaux, économiques)

Opportunités de la Nouvelle-Calédonie

Contexte calédonien du carbone : émissions industrielles, écosystèmes locaux, STENC et CDN

Acteurs et gouvernance locale liée à la finance carbone

Potentiel des écosystèmes territoriaux (puits naturels) pour les projets de déploiement de Solutions Fondées sur la nature

Opportunité des approches technologiques de réduction/captation du carbone dans le contexte industriel calédonien

Méthodes et outils pédagogiques :

Apports conceptuels, échanges d'expériences, exercices pratiques

Livrables :

Attestation de stage - de formation, bilan pédagogique, support de cours

Méthodes d'évaluation :

QCM

Code NSF :232

 Lieu	 Qualification intervenant	 Durée	 Coût	 Code
Nouméa	Ingénieur(e) environnement	7.00 h	75 000 *	5552

* 63 750 F CFP pour les adhérents CRNTEC

