

Adaptation aux Changements Climatiques

Une approche innovante pour dynamiser l'action territoriale !

Module 1 : Introduction à la prospective territoriale

Présentation

La formation souhaite apporter aux participants une nouvelle manière d'interpréter l'adaptation aux changements climatiques (ACC) afin d'être en capacité d'imaginer des pistes de solutions innovantes et de les intégrer dans une politique climatique ou un projet à l'échelle des territoires. Il s'agit dans le cadre de ce stage court de proposer une introduction à la **prospective qualitative** comme vecteur d'émergence de stratégies d'adaptation aux changements climatiques à l'échelle territoriale.

Objectifs généraux :

- **Acquérir** une meilleure compréhension de l'ACC : Connaître l'origine du terme (politique, sémantique), distinguer et décrypter les différentes définitions
- **Examiner** les stratégies et actions déjà existantes
- Être en mesure de **communiquer** sur le sujet auprès de publics variés
- **Traduire** l'ACC en actions de terrain
- Savoir **intégrer** l'ACC dans une organisation (collectivité, entreprise, association), un projet (éducatif, politique territoriale, plan climat)
- **Faire évoluer sa connaissance** des enjeux via le recours : à une pensée complexe et une vision systémique, aux aptitudes créatrices (imaginaire, art, bienveillance), aux limites de la logique rationnelle et analytique.

Validation :

- Attestation de Validation de la Formation
- Portfolio d'auto-évaluation quotidienne
- Mise en situation auto-problématisée

Public visé et prérequis

- Cadres (chargé.e.s de projets, chefs de services, élu.e.s...)
- Collectivités, secteur privé et associations, reconversion professionnelle

Programme

- PRÉPARATION (et en continu) :
Mise à disposition de ressources (vidéos, documents)
- JOUR 1 (9H30 - 17H) :
Introduction : une nouvelle manière de voir l'adaptation
Atelier prospectif en sous-groupes et séance de Mind Mapping
- JOUR 2 (9H - 16H) :
Retour sur les résultats de l'atelier
Échange avec les experts
- 1 MOIS APRÈS (2H) : Suivi et bilan par échange téléphonique

Compétences visées

- Mieux **cerner** l'es enjeux de l'ACC à une échelle territoriale
- **Stimuler** l'apprentissage d'une pensée complexe et d'une vision systémique
- Être en capacité de **proposer** des actions contextualisées aux enjeux climatiques locaux

Intervenants

- Guillaume SIMONET, Chercheur indépendant adaptation aux changements climatiques
Fondateur de www.abstraction-services.com
- Michel PIEYRE, Directeur, Mission DD, études et prospective, Conseil Départemental 34
- Experts scientifiques : Chercheurs du CNRM, CNRS et universités (selon disponibilités)

Responsable pédagogique

Valérie Le Dantec

valerie.le_dantec@it3e.org

Composante de rattachement
Département Biogéoscience - FSI

Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET
APPRENTISSAGE

Sophie Cobourg

sophie.cobourg@univ-tlse3.fr

Tél : +33 5 61 55 87 12

Prix

590 € (repas du midi compris)

Déroulement de la formation

Durée : 2 jours consécutifs (12h) + 2h de
bilan 1 mois après la fin de la formation

Dates : du 30 au 31 mai 2018

Lieu : Toulouse

Méthodes et moyens pédagogiques

Nombre de participants :

minimum : 6 – 12 : maximum

Modalités d'enseignement :

- Accompagnement continu
- Ressources à distance
- Exposés théoriques (3h)
- Atelier en sous-groupes (3h)
- Réflexions collectives (2h)
- Échanges avec experts (2h)
- Mind mapping (1h)
- MOOCs (1h)