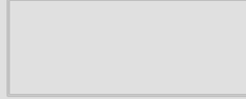


MOOC : Stocker du carbone dans les écosystèmes : de l'enjeu global aux enjeux pour les territoires



Cette formation à distance vous donne des outils et des retours d'expérience pour vous inspirer et passer à l'action.



Code module : CLIMAT39

Mis à jour le : 20/02/2024

Objectifs de formation

- Connaître les enjeux du stockage du carbone dans les écosystèmes
- Être en capacité de réaliser un premier diagnostic de la séquestration de carbone à l'échelle d'un EPCI
- Comprendre les liens entre urbanisme, gestion forestière, usages du bois, agriculture et séquestration de carbone
- Avoir une bonne vision des leviers et modalités d'actions des collectivités

Durée

6h

Public

Ce MOOC est ouvert à tous ceux qui veulent savoir en quoi la bonne gestion des terres en milieu urbain, en agriculture ou en forêt est un enjeu essentiel de la lutte contre le changement climatique.

Pré requis

Ce MOOC ne nécessite aucun prérequis.

Tarif

Prendre contact avec nos partenaires

Programme

- **Semaine 1** : Introduction : Stocker du carbone dans les écosystèmes : de l'enjeu global à l'enjeu pour les territoires
- **Semaine 2** : Urbanisme : « Aménager les villes avec la nature »
- **Semaine 3** : Gestion forestière et usages du bois : « Trouver de nouveaux équilibres »
- **Semaine 4** : Agriculture : « Le champ des possibles »

Pour vous inscrire ou pour en savoir plus, [Cliquez ici !](#)

Modalités pédagogiques

Ce module est composé de 4 semaines de cours.

Une semaine commune d'introduction sur les enjeux et 3 semaines thématiques à faire dans l'ordre que vous souhaitez.

Chaque semaine vous aurez accès à :

- Une vidéo présentant les enjeux pour la thématique,
- De nombreux témoignages d'experts ou d'utilisateurs d'outils
- Des activités pédagogiques (exercices, quiz...)

Modalité d'évaluation

Un QCM sera proposé à la fin de chaque session ainsi qu'un QCM final.

Equipe pédagogique

MOOC ADEME

Prochaine(s) session(s)

Il n'y a pas de sessions programmées à ce jour