

 Cette formation est proposée par l'ADEME

MOOC : Stocker du carbone dans les écosystèmes : des enjeux aux solutions pour les territoires

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

Agriculture : impacts et durabilité

 Toutes cibles

 6h

E-learning

Code module : CLIMAT39

Mis à jour le : 15/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

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

Objectifs

Les objectifs de la formation

- **Connaître** les enjeux du stockage du carbone dans les écosystèmes
- **Etre en 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

Programme

Le programme détaillé

- 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 »

Durée

6h

Organisme de formation

Cette formation est proposée par l'ADEME et Agreenium

Tarif

Gratuit