



## Adapter son territoire au changement climatique : Du diagnostic des enjeux aux actions d'adaptation - Niveau 1

*Ce module de formation permet de s'approprier les notions clés de l'adaptation au changement climatique et de reconnaître les enjeux prioritaires.*

**Code module : CLIMAT43**

### Objectifs de formation

L'objectif pour l'apprenant est :

- de **comprendre** les enjeux de l'adaptation au changement climatique
- de **savoir** mettre en œuvre le diagnostic sur son territoire.
- de **disposer** d'un panorama des actions possibles en matière d'adaptation pour élaborer sa propre stratégie d'adaptation

Cette première formation à distance permet l'accès au niveau 2 de la formation

### Durée

8h

### Public

Collectivités, bureau d'études climat

### Pré requis

Pas de prérequis

### Tarif

Gratuit

### Programme

#### Partie e.learning (8 heures) :

- Les notions de base sur les changements climatiques
- Les principales projections futures et les impacts
- Les enjeux prioritaires liés au changement climatique
- Implémenter et de suivre les différentes phases du diagnostic
- S'approprier les notions clés de l'adaptation au changement climatique
- Panorama des actions possibles en matière d'adaptation
- Exercice

#### Partie accompagnement par le formateur (1h30) :

- Webinaires proposés par le formateur selon l'avancement
- Webinaire de correction de l'exercice.

### Modalités pédagogiques

Formation ouverte à distance

### Modalité d'évaluation

Evaluation de satisfaction

### Equipe pédagogique

- Responsable pédagogique : Corinne CARRETERO, ADEME, Service Communication et Formation des Professionnels
- Responsable technique : Aude BODIGUEL, ADEME, Service Climat
- Concepteurs : Stéphane SIMONET et Julie Fabre /ACTERRA, Adeline CAUCHY /TEC, Maxime VAUTHIER et Cédric RACLOT / Onlineformapro
- Tuteurs : Stéphane SIMONET et Julie FABRE / ACTERRA, Adeline CAUCHY / TEC

## Prochaine(s) session(s)

**Session 2021-2022 du 01/01/2021 au 31/12/2022 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2021**

Date limite d'inscription: 31/12/2021

---