



## 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

Mis à jour le : 27/12/2022

88%

des stagiaires  
recommandent  
cette formation

### Objectifs de formation

Connaître les enjeux et concepts clés de l'adaptation  
Réaliser un diagnostic de vulnérabilité adapté  
Connaître les actions possibles en matière d'adaptation  
Définir une stratégie et un plan d'actions d'adaptation

### Durée

3h

### Public

Collectivités, bureau d'études climat

La Mission HANDICAP de l'ADEME est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap. [Nous contacter](#) pour toute demande.

### Pré requis

Pas de prérequis

**ATTENTION : Cette formation n'est pas ouverte aux particuliers**

### Tarif

Gratuit

### Programme

#### Partie e-learning (3 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

Évaluation de satisfaction

### Équipe pédagogique

- Responsable pédagogique : Natalie BAART, ADEME, Chargée de formation
- 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 annuelle

Date limite d'inscription: 31/12/2023

---