

OFFRE DE FORMATION

ENGAGER UNE DÉMARCHE DE RÉSILIENCE TERRITORIALE

Formation sur 2,5 jours
(2 jours en présentiel et 0,5
jour en distanciel)

20 et 21 mai 2026

Lieu : **Paris**

le 22 juin 2025 (matin)

Lieu : **à distance**



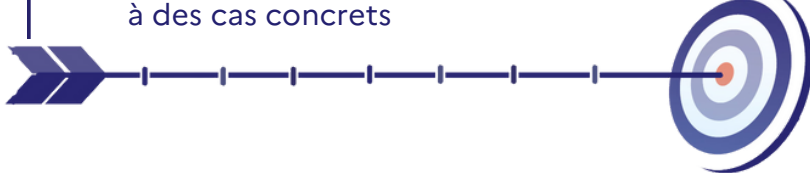
Alors que les épisodes climatiques extrêmes se répètent, les collectivités, en première ligne des crises éprouvent leurs vulnérabilités, mais révèlent, dans le même temps, leur capacité à réagir, à s'adapter et se transformer. Au delà du changement climatique, les chocs et crises prennent des formes diverses sur le territoire et imposent aux collectivités de faire avec l'incertitude.

A partir d'une approche opérationnelle issue de retours d'expériences, cette formation vous permettra d'acquérir des méthodes et des outils pour définir et mettre en œuvre une démarche de résilience, adaptée à vos enjeux et vos ambitions.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Expliquer les enjeux globaux et locaux qui fondent la pertinence du concept de résilience
- Traduire les fondamentaux de la résilience territoriale en méthodologie
- Illustrer les méthodes et outils pour l'élaboration d'une démarche de résilience territoriale
- Expérimenter ces principes et méthodes à des cas concrets



MÉTHODES D'ÉVALUATION

- Mise en situation et exercices pratiques
- Echanges et participations
- Quizz



PUBLIC

- Métiers :
- Chef/fes de projets, chef/fes de mission de collectivités territoriales
 - Directeurs généraux de services ou directeur général administratif
 - Agents des services de l'Etat en appui des collectivités
 - Ingénieurs et techniciens des bureaux d'études AMO, urbanistes, consultants

- Cibles institutionnelles
- Collectivités territoriales (tout type de territoires)
 - Etablissements et métiers publics ou privés qui accompagnent les collectivités territoriales

NIVEAU PRÉ-REQUIS

Aucun.

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Conférence inversée et apports techniques
- Ateliers participatifs autour de cas concrets
- Illustrations par des retours d'expérience
- Echanges des participants
- Technique d'intelligence collective, et animation
- Utilisation de la plateforme "mesformations.cerema.fr"

FRAIS D'INSCRIPTION

1500€ HT par stagiaire (TVA à 0%)
Déjeuner inclus

DURÉE

2,5 jours

JOUR 1

PROGRAMME

LES IMPLICATIONS DE LA RÉSILIENCE TERRITORIALE

09h15 - 12h30

Accueil et introduction de la formation

Prendre la mesure des enjeux

- Pourquoi parler de résilience ?
- Enjeux globaux et locaux de l'anthropocène

Donner la mesure des enjeux

- Comment en parler ?

13h30 - 17h30

La résilience : de quoi parle-t-on vraiment ?

- Eclairage historique et implications méthodologiques
- L'approche systémique

Un outil : La Boussole de la résilience

- Son contenu et son utilisation

JOUR 2

APPLICATION À UNE DÉMARCHE TERRITORIALE

09h00 - 12h30

Accueil et introduction de la journée

Les étapes d'une démarche de résilience

Focus : le portrait de résilience du territoire

- principes et méthodes clés, exercices pratiques
- enjeux de gouvernance

13h30 - 17h00

Focus : Se projeter pour agir

- principes et méthodes clés, exercices pratiques
- retours d'expériences

Prioriser les actions et suivre la stratégie

Construction de la suite et déclinaison

JOUR 3

ENSEIGNEMENTS ET RETOUR D'EXPÉRIENCES

09h30 - 12h00 (visio-conférence)

Retour sur les enseignements de la formation et leurs applications dans les pratiques des participant(e)s.

- Temps d'échanges abordant : stratégies, difficultés, leviers, actions envisagées
- Suites à donner pour se mettre en action





LES ATOUTS DU CEREMA

- Des équipes pluridisciplinaires et expertes ;
- De nombreuses années d'expérience opérationnelle au service des collectivités territoriales ;
- Des participations actives à l'édition de normes et règlements, aux côtés des pouvoirs publics et de réseaux de partenaires et d'experts reconnus.

COORDINATION DE LA FORMATION

Bérengère MERCIER

Directrice de projets résilience

Louise Rhodde

cheffe de projet résilience territoriale

INFORMATION ET INSCRIPTION



formation.catalogue@cerema.fr



www.cerema.fr



@CeremaCom



@Cerema

