

Devenez animateur ClimaSTORY® !

 Changements climatiques

Mots clés

changement climatique

Cette formation animée par l'ASDER permet de devenir animateur de l'outil ClimaSTORY® créé par AURA-EE.

ClimaSTORY® est un support ludique et pédagogique de mise en situation, qui propose de considérer un territoire fictif sous l'angle du changement climatique et des solutions d'adaptation pour 5 thèmes d'activités économiques :

- Agriculture et forêt ;
- Industrie ; Tourisme, commerce et artisanat ;
- Sécurité et santé ;
- Aménagement, gestion des ressources et de la biodiversité.

Le parti-pris choisi pour la formation ClimaSTORY® est celui de la co-formation. De courts exposés permettront de se questionner et partager la connaissance ; de multiples mises en situation d'évoluer dans un futur rôle d'animateur ClimaSTORY® ; des temps d'échanges et de réflexion collective d'envisager les différentes utilisations possibles de cet outil.

Les objectifs de la formation :


- Comprendre les enjeux et la logique développés par ClimaSTORY®.
- S'approprier l'outil et savoir animer une séance ClimaSTORY®.
- Imaginer comment aller plus loin dans l'élaboration du véritable plan d'adaptation de la collectivité.

En savoir plus et télécharger le programme.

Coût / Tarif


895€


 Mise à jour de cette page : 07/04/2022

 **Type d'évènement**
Formation

Date
du mardi 5 avril 2022 au mercredi 6 avril 2022

 **Publics :**
Professionnels

 **Précisions :**
Agents des structures privées ou publiques d'accompagnement des collectivités ; salariés ou membres du conseil d'administration d'associations ou de structures d'éducation à l'environnement et au développement durable.

 **Lien externe**
[En savoir plus, télécharger le programme et se pré-inscrire.](#)

Personne contact
formation@asder.asso.fr

Adresse

Maison Internationale
Universitaire -
Clermont-Ferrand
9 rue Kessler
63000 Clermont-
Ferrand
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**

- [Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables](#)
73000 CHAMBERY