



## FRESOUE DU CLIMAT

**EQU008** 



Tout public



PRÉ-REQUIS

Aucun



DURÉE

7 heures



MODALITÉS

Présentiel



#### TYPE DE VALIDATION

Certificat de réalisation Attestation de fin de formation

### OBJECTIFS OPERATIONNELS

 La Fresque du Climat permet à chacun de comprendre le fonctionnement, l'ampleur et la complexité des enjeux liés aux dérèglements climatiques

## » OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

 Pour agir, il faut comprendre. Depuis sa création en 2018, la Fresque du Climat est devenue l'outil de référence qui permet aux individus et aux organisations de s'approprier le défi de l'urgence climatique. La Fresque du Climat est un outil neutre et objectif. Il se fonde sur les données issues des rapports scientifiques du GIEC (Groupe d'Experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) dont les recommandations orientent les décisions politiques et économiques à l'échelle mondiale.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

 Moyens pédagogiques et techniques Méthodologie alliant apports théoriques, interactivité, échanges d'expériences interentreprises, mise en situation pratique à l'aide d'études de cas et d'exercices, débriefing en groupe



## DATES ET LIEUX

Agen: 11/12/2024



**TARIFS** 

315€ HT - 378 € TTC



INTERVENANT

Amelie TOUZEAU



Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.





## FRESOUE DU CLIMAT

**EQU008** 

## **PROGRAMME**

# INTRODUCTION ET ICEBREAKIER

Introduction et ice breaker

### COMPRENDRE LES ENJEUX

 Comprendre les enjeux à travers des cartes à replacer dans un lien de cause à effet des changements climatiques

# ANCRER LES CONNAISSANCES

Ancrer les connaissances

### **EXPLORER LES ACTIONS**

- Explorer les actions à entreprendre d'un point de vue personnel et professionnel en fonction des enjeux propres à votre organisation
- Atélier qui mobilise l'intelligence collective pour sensibiliser les participants aux changements climatiques. Son approche ludique et pédagogique permet à tous les publics de s'approprier le sujet des changements climatiques et vise à éviter une descente verticale du savoir. Durant l'atelier, les participants relient les liens de causes à effets et intègrent les enjeux climatiques dans leur globalité