



PUBLIC

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.

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
- Atelier 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