

# Formation : La fresque du climat

Formation pratique - 3h30 - Réf. FCL

Prix : 450 € H.T.

★★★★☆ 4,7 / 5

BEST

À l'issue de la formation, le participant sera capable de comprendre le fonctionnement du système climatique ainsi que les causes et conséquences de son dérèglement.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre le fonctionnement du changement climatique
- ✓ Prendre conscience de la complexité du changement climatique : ses causes et ses conséquences
- ✓ Identifier comment agir efficacement et sensibiliser les autres

## Public concerné

Tout salarié impliqué dans la démarche de responsabilité sociétale de son organisation.

## Prérequis

Aucune connaissance particulière.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Travaux pratiques

Atelier ludique, participatif et créatif permettant de mieux comprendre le changement climatique.

## Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

### PARTICIPANTS

Tout salarié impliqué dans la démarche de responsabilité sociétale de son organisation.

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## 1 Réflexion

- Découvrir les causes et conséquences du dérèglement climatique en coconstruisant la fresque du climat.

## 2 Créativité

- Décompresser, s'appropriier la fresque et propulser un esprit d'équipe en l'illustrant avec créativité.

## 3 Débrief

- Échanger sur ses émotions, (se) questionner et dessiner des solutions individuelles et collectives.

## 4 Solutions et ouverture

- Réfléchir en sous-groupes sur un secteur d'activité cible pour proposer des solutions.
- Partager ces solutions aux autres groupes dans un grand échange intergroupes.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

## Dates

### CLASSE À DISTANCE

2026 : 22 juin, 2 oct., 30 nov.