

# Formation : Préparer son entreprise face aux risques du changement climatique avec la méthode des AdACC®

Ateliers de l'adaptation au changement climatique®  
Formation pratique - 1j - 7h00 - Réf. CLT  
Prix : 830 € H.T.

Blended

Les impacts du changement climatique sont de plus en plus intenses, fréquents et généralisés. Comment anticiper et se préparer pour réduire les risques, protéger son entreprise, ses équipes et sa chaîne de valeur ? Les ateliers de l'adaptation au changement climatique®, soutenus par l'ADEME, proposent aux entreprises une démarche structurée pour engager, avec leurs parties prenantes, une stratégie d'adaptation et s'orienter vers les meilleurs choix possibles. Vous expérimenterez une méthode collective avec des actions concrètes pour réduire les risques et générer des co-bénéfices.

## Objectifs pédagogiques

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

- ✓ Cerner les impacts du changement climatique et les risques associés pour l'entreprise
- ✓ Définir le champ de l'adaptation (agir sur les impacts), de l'atténuation (agir sur ses causes) et leur complémentarité
- ✓ Identifier les bénéfices de l'adaptation sur la chaîne de valeur
- ✓ Éviter les mal-adaptations et le renforcement des risques
- ✓ Obtenir le maximum de co-bénéfices
- ✓ Développer une approche collaborative avec les acteurs
- ✓ Construire une trajectoire d'adaptation transformationnelle sur le long terme et pragmatique sur le court terme

## Public concerné

Dirigeant, manager, responsable QSE ou RSE et tout salarié d'entreprise ou de collectivité amené à être impliqué dans une activité exposée aux risques climatiques.

## Prérequis

Aucun

### PARTICIPANTS

Dirigeant, manager, responsable QSE ou RSE et tout salarié d'entreprise ou de collectivité amené à être impliqué dans une activité exposée aux risques climatiques.

### PRÉREQUIS

Aucun

### 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.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Travaux pratiques

Les travaux pratiques sont ciblés sur le contexte professionnel des participants pour renforcer l'implication et faciliter la mobilisation des compétences à l'issue de la formation. Les contenus s'appuient sur des données scientifiques reconnues, notamment le rapport du groupe de travail 2 du GIEC

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et co-active qui mobilise l'intelligence collective et la créativité des participants. Les activités pédagogiques participatives ainsi que les supports permettent de répondre aux trois profils d'apprentissage auditifs, visuels et kinesthésiques.

## 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

### 1 Agir dès maintenant : le déclic adaptation

- Faire l'état des lieux : impacts observés, impacts futurs
- Comprendre l'importance d'intégrer le risque climatique dans sa stratégie d'entreprise
- Se poser les bonnes questions pour anticiper et préparer son entreprise

#### Réflexion collective

A travers d'exemples concrets et de visuels, intégrer les notions clés pour se questionner et comprendre les impacts du changement climatique et les bénéfices attendus de l'adaptation pour l'entreprise. Outils et méthodes : visuels et infographies en soutien à la réflexion

### 2 S'initier à la méthode par la pratique

- Analyser la notion de risque et ses composantes
- Cerner la différence et la complémentarité entre atténuation et adaptation
- Evaluer les options d'adaptation selon les critères du GIEC : outil d'aide à la décision
- Construire une trajectoire d'adaptation

### Travaux pratiques

Mise en application pas à pas, à partir de cas concrets : identifier et classer les composantes du risque, évaluer les options pour construire une trajectoire d'adaptation. Outils et méthodes : Jeu de cartes (risque, options, évaluation, trajectoire). Posters des notions clés.

### 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).

### 3 Cibler un enjeu de l'entreprise

- Comprendre les différentes familles d'enjeux pour l'entreprise
- Associer risques climatiques et enjeux pour l'entreprise
- Définir un enjeu ciblé (ce qui a de la valeur pour l'entreprise)
- Qualifier le risque associé à un ou des aléas climatiques

#### Travaux pratiques

Mise en application pas à pas : A partir des différentes familles d'enjeux en entreprise, formuler un enjeu ciblé qui servira à la séquence immersive. Outils et méthodes : Poster des enjeux et notions clefs, cartes aléas

### 4 Appliquer la méthode à l'enjeu ciblé : activité immersive

- Mettre en pratique la méthode sur un enjeu clef pour l'entreprise
- Mobiliser les acteurs concernés en intelligence collective

#### Mise en situation

Activité immersive : A partir de l'enjeu qualifié, définir son exposition, ses vulnérabilités et les impacts potentiels. Rechercher les options d'adaptation. Evaluer et arbitrer pour faire les bons choix. Elaborer une trajectoire d'adaptation, construction et mise en récit.

## Options

### Blended : 105 € HT

Approfondissez les connaissances acquises en formation grâce aux modules e-learning de notre [Chaîne e-learning Transition écologique et RSE](#). Un apprentissage flexible et complet, à suivre à votre rythme dès le premier jour de votre présentiel.

## Dates et lieux

### CLASSE À DISTANCE

2026 : 8 juin, 23 sep., 11 déc.

### PARIS LA DÉFENSE

2026 : 1 juin, 16 sep., 4 déc.