

Formation « Adaptation aux impacts de la dérive climatique »

La formation comporte **15h de contenus** qui se structure autour de **5 grands modules** et s'étale sur **6 semaines**.

Module n°1 « Introduction aux risques physiques »

1h de classe virtuelle et 1h30 de ressources vidéo

Objectifs pédagogiques

- Comprendre à quoi et pourquoi s'adapter ;
- Être capable de distinguer les risques physiques des risques de transition ;
- Disposer d'un état des lieux du climat passé et du réchauffement futur ;

Module n°2 « Science du climat et résilience »

1h de classe virtuelle et 1h30 de ressources vidéo

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser les fondamentaux sur la modélisation du climat ;
- Savoir lire et avoir compris les dessous d'un scénario de réchauffement de réchauffement SSP x-y ;
- Pouvoir décrire les impacts concrets du climat sur la chaîne de valeur d'une entreprise ;
- Acquérir des connaissances sur le coût de l'inaction ;
- Comprendre la différence entre adaptation et résilience, et pouvoir décrire des solutions d'adaptation de différents types ;

Module n°3 « Les risques physiques en entreprise : cadre d'analyse, réglementation et démarche d'adaptation »

1h de classe virtuelle et 1h30 de ressources vidéo

Objectif pédagogique :

- Connaître les différents cadres d'analyse existants ;
- Comprendre les exigences réglementaire en cours et à venir en matière de risques physiques ;
- Comprendre les concepts clés permettant de réaliser une analyse de sa résilience climatique et initier une démarche d'adaptation ;
- Être capable de défendre le sujet au sein de son entreprise ;



Module n°4 « Démarrer une démarche d'adaptation : présentation détaillée de la méthode et de l'outil d'analyse opérationnelle OCARA »

2h30 de classe virtuelle et 2h de ressources vidéo

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les 3 briques méthodologiques nécessaires à toute analyse de risque physique ;
- Parcourir de façon succincte dans un premier temps la démarche OCARA et sa mise en œuvre, avant d'étudier dans le détail ses différentes étapes ;
- Comprendre l'architecture de l'outil OCARA et mettre en pratique les connaissances acquises sur la base d'une étude de cas de 2h ;

Module n°5 « Finaliser l'analyse de risque et élaborer un plan d'adaptation robuste »

1h de classe virtuelle et 1h30 de ressources vidéo

Objectifs pédagogiques :

- Intégrer l'évolution du climat pour aboutir à la notion de risque ;
- Intégrer une pensée systémique à la démarche ;
- Élaborer un plan d'adaptation robuste ;
- Organiser dans le temps les capacités d'adaptation et élaborer ses trajectoires d'adaptation ;