

## **Changement climatique : gestion des risques dans le secteur bancaire**

### **PROGRAMME DU COURS 2025**

Ce cours en ligne se compose de quatre modules et se déroule sur une période de trois semaines.

#### ***Module 1 – Risques physiques liés au changement climatique***

- Le changement climatique en tant que phénomène physique et météorologique et ses impacts sur les systèmes naturels et anthropiques, couvrant les sciences fondamentales du changement climatique, y compris les dernières découvertes scientifiques compilées par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

#### ***Module 2 – La transition vers une économie à faible intensité de carbone, risques et impacts***

- Introduction aux complexités de la politique climatique et les négociations intergouvernementales sur le climat ;
- Compréhension des risques climatiques liés à la transition, leurs causes et leur importance, notamment en ce qui concerne le financement bancaire des entreprises et projets à forte intensité de GES, qui fait l'objet d'un examen de plus en plus strict ;
- Présentation des politiques d'atténuation du changement climatique, en particulier dans le secteur énergétique.

#### ***Module 3 – L'importance de la gestion du risque climatique dans le secteur bancaire, cadre réglementaire et avantages de la divulgation***

- Découvrez pourquoi le risque climatique est crucial pour les banques et les institutions financières et comment le paysage réglementaire mondial en matière de divulgation d'informations climatiques a évolué, y compris les principales exigences par juridiction ;
- Comprenez l'évolution historique des cadres d'évaluation des risques climatiques, y compris un aperçu de l'ISSB, ses principaux éléments et l'application pratique des normes ;
- Avantages de la divulgation et du reporting stratégique en matière de développement durable.

#### ***Module 4 – Méthodologies d'évaluation des risques climatiques***

Évaluer les risques de crédit et les opportunités liés au changement climatique physique, sur la base des lignes directrices de l'UNEP FI.

- Méthodologies pour les risques physiques et les risques de transition ;
- Comprendre les stress-tests climatiques ;
- Aperçu des autres ressources du Centre de risque de l'UNEP FI.