

Programme de la formation

Objectif 1 (durée estimative : 4h)

- 1.1 Un monde aux limites finies
- 1.2 La notion d'énergie et l'avenir énergétique
- 1.3 Les phénomènes climatiques observés
- 1.4 Gouvernance du climat
- 1.5 Les concepts clés en biodiversité
- 1.6 Les extinctions de masse
- 1.7 Crise mondiale de l'eau
- 1.8 Bouversements humains et sociaux de la transition

Objectif 2 (durée estimative : 4h)

- 2.1 L'impact des activités humaines sur un territoire
- 2.2 La vulnérabilité des territoires et des bâtiments
- 2.3 Les stratégies d'adaptation
- 2.4 Les pressions sur la biodiversité
- 2.5 Outils et leviers en biodiversité
- 2.6 Énergie et carbone dans l'immobilier
- 2.7 Matériaux et économie circulaire
- 2.8 Eau, ville et bâtiments
- 2.9 Les enjeux sociaux au sein des bâtiments
- 2.10 Les impacts sociaux sur le territoire

Objectif 3 (durée estimative : 4h)

- 3.1 Les critères ESG et la caractérisation d'une activité
- 3.2 Reporting et transparence ESG
- 3.3 Le cadre réglementaire de l'adaptation
- 3.4 Les stratégies biodiversité et l'encadrement réglementaire
- 3.5 Énergie et carbone dans l'immobilier : stratégies et lois en Europe et en France
- 3.6 Énergie et carbone dans l'immobilier : les décrets et outils
- 3.7 Réglementations déchets et économie circulaire
- 3.8 La gestion de l'eau

Module 4 (durée estimative : 2h)

- 4.1 Le changement des représentations
- 4.2 Libérer l'innovation
- 4.3 Faisabilité et conditions de réalisation de la transition
- 4.4 Acceptabilité sociale de la transition écologique
- 4.5 Le coût de l'inaction à l'adaptation au changement climatique