

# Les essentiels de la transition écologique



Formation e-learning

**40 min**

Code : 2ITECO

## Public concerné

Toute personne travaillant en entreprise.

## Configuration

**Système d'exploitation (a minima) :** Windows 10

**Processeur (a minima) :** Pentium Core i5

**Mémoire (a minima) :** 4 à 8 Go en fonction du système

**Navigateurs :** Edge, Firefox, Chrome (version 88 et suivantes), Safari (version 9 et suivantes)

Activer les cookies de session sur les postes utilisateurs

Formation adaptée aux formats mobile et tablette

## Conditions tarifaires

Coût forfaitaire de **499 € HT** ouvrant les droits d'accès à notre plateforme de formation pour 5 ans

+ Coût annuel de connexion nominative à la formation : **50 € HT** par salarié apprenant

## Informations complémentaires

**Prérequis :** AUCUN.

Évaluation par QCM effectuée post-formation sur plateforme informatique. Remise d'une attestation de formation et communication des résultats.

Formation personnalisable au vu des attentes et/ou des spécificités de votre entreprise.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier ensemble les modalités requises.

LES



- Une pédagogie active et engageante, allant à l'essentiel pour former vos collaborateurs en intégration ou en continu
- Vos collaborateurs bénéficieront d'une vision exhaustive inhérente à la matériorigilance, activité primordiale de votre entreprise

## Une formation de 40 min

Pour **expliquer** le concept de la de transition écologique.

Pour **identifier** les causes du réchauffement climatique.

Pour **évaluer** les conséquences du dérèglement climatique.

Pour **décrire** les enjeux et actions à venir inhérents à la transition écologique.

## Qu'est-ce qu'une formation en e-learning ?

Formation dématérialisée et asynchrone, elle permet de dispenser des programmes via une plateforme numérique et interactive de type LMS (Learning Management System).

La conception des modules est réalisée par nos ingénieurs pédagogiques en association avec nos graphistes. L'objectif est de favoriser l'assimilation des connaissances avec l'utilisation de différents outils tels que des vidéos, des documents à consulter, des liens, des animations et des auto-quizz en cours de parcours.

### Cette modalité d'apprentissage permet aux apprenants :

- De suivre la formation au moment et dans le lieu qui leur convient le mieux
- De revenir à leur guise sur des points importants, mal compris ou mal assimilés
- De vérifier leurs connaissances grâce à des questionnaires d'évaluation
- De télécharger leur attestation d'assiduité

### Elle a pour avantage vis-à-vis de l'entreprise :

- De répondre immédiatement aux besoins de formation
- De mettre à niveau les nouveaux arrivants
- De libérer les formateurs internes pour des thématiques plus pointues
- De réduire les temps d'absence des salariés pour formation
- D'économiser les coûts annexes de la formation
- De décliner certains contenus e-learning en plusieurs langues (nous consulter)

## Vos contacts



**Christel Baty**

01 84 76 14 84

c.baty@ifis.fr



**François Mège**

01 85 76 18 77

f.mege@ifis.fr

## Programme

- Réchauffement ou dérèglement ?**
  - Réchauffement ou dérèglement ?
  - Est-ce la faute de l'Homme ?
  - 5°C, c'est beaucoup ?
  - Plus qu'un réchauffement, un dérèglement !
  - Et après ?
- Un coupable ?**
  - Un coupable : l'énergie
  - Les bénéfiques de l'énergie
  - Quelles énergies ont permis cette accélération ?
  - Pourquoi l'énergie est-elle coupable ?
  - L'énergie tout au long du cycle de vie d'un produit
  - Proportion générale d'énergie fossile
  - L'équivalent esclave
  - Autre équivalence
  - 100 % renouvelable en France
  - Comment agir ?
- Enjeux environnementaux**
  - D'autres enjeux environnementaux
  - Le seul coupable ?
  - Les limites planétaires
  - Les limites dépassées
  - Le jour du dépassement
  - A propos de la pollution
- Des ressources infinies ?**
  - Le cas du pétrole
  - Taux de retour énergétique
  - Ressources les plus exploitées
  - Les métaux
  - Explication sur l'exponentielle
  - Un problème systémique
- Conséquences sur le vivant?**
  - Erosion de la biodiversité
  - Zoonoses
  - Les réfugiés climatiques
  - Un impact sur la santé humaine ?
- Bonnes nouvelles**
  - Un parallèle historique
  - Le changement est en marche
  - Secteur du bâtiment
  - La Chine accélère
  - Et dans les entreprises ?
  - Un marché en plein boom
  - Une prise de conscience de la population
  - Du changement ? Les procès contre les entreprises

- Aspects sociaux**
  - Consommation de CO2 par pays
  - Inégalités de consommation d'énergie
  - Comparaison de consommation
  - Cause : la démographie ?
  - La faute de la Chine ?
  - Que dire des émissions cumulées
  - Un problème de justice climatique
  - La théorie du Donut
  - Cohérence avec les accords de Paris et avec la RSE ?
- Conclusion**

## Contexte

L'intégration **progressive** de la transition écologique dans les pratiques des entreprises revêt **une importance cruciale**. Opter pour **une démarche de Transition écologique et durable** implique la **prise de mesures** concrètes en faveur de pratiques économiques et sociales respectueuses de l'environnement. L'ère de l'Anthropocène, marquée par l'influence humaine sur les équilibres écologiques, rend cette approche indispensable.

Comment la transition écologique **s'intègre-t-elle efficacement** au sein des entreprises et quelles en sont **les implications pour un avenir durable** ? Explorez ces questions dans ce module e-learning dédié à la Transition écologique.

## Le module en images

