

Programme de la formation

BIODIVERSITÉ : COMPRENDRE LES LIENS ENTRE NATURE, CLIMAT ET ACTIVITÉS HUMAINES

formation e-learning

Présentation :

La biodiversité est souvent associée à la nature sauvage ou à des espaces lointains, alors qu'elle constitue en réalité la base même de nos conditions de vie quotidiennes.

Elle influence notre alimentation, la qualité de l'eau, la fertilité des sols, le climat et même notre santé.

Cette formation e-learning permet de comprendre ce qu'est réellement la biodiversité, pourquoi elle s'effondre aujourd'hui, et en quoi elle est directement liée au climat et aux activités humaines. Elle montre que nos choix quotidiens ont un impact réel sur le vivant et donne des clés concrètes pour agir, à son échelle, sans discours culpabilisant.

Objectifs de la formation :

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

- Comprendre ce qu'est la biodiversité et ses différentes composantes
- Comprendre ce que la biodiversité nous apporte au quotidien
- Identifier les principales causes de l'effondrement de la biodiversité
- Comprendre le lien direct entre biodiversité et climat
- Prendre conscience de l'impact de nos choix quotidiens sur le vivant
- Identifier des actions concrètes pour protéger la biodiversité
- Comprendre par où commencer, de manière réaliste et progressive



En 2025 :

xxx stagiaires en formation

100% de satisfaction

Bénéfices pour les participants :

- Comprendre la biodiversité au-delà des idées reçues
- Relier nature, climat et activités humaines
- Donner du sens aux actions de protection du vivant
- Identifier des leviers d'action concrets et accessibles
- Agir de manière progressive, réaliste et durable

Pour toute inscription, contactez-nous !

Adresse mail : bbtformation@gmail.com

Téléphone : 05.34.60.51.69

Site : www.campusbbt.com



Programme :

La biodiversité : c'est quoi exactement :

- Comprendre les trois niveaux de la biodiversité : espèces, diversité génétique et écosystèmes
- Comprendre la biodiversité comme un réseau d'interactions essentiel au fonctionnement du vivant

Ce que la biodiversité nous apporte au quotidien :

- Identifier les services rendus par les écosystèmes : alimentation, eau, sols, régulation naturelle
- Comprendre le lien entre biodiversité, santé humaine, bien-être et sécurité alimentaire

Pourquoi la biodiversité s'effondre aujourd'hui :

- Identifier les principales causes de l'érosion de la biodiversité : destruction des habitats, pollution, surexploitation
- Comprendre l'effet cumulatif des pressions humaines et du changement climatique sur le vivant

Biodiversité et climat, un lien direct :

- Comprendre le rôle des écosystèmes dans le stockage du carbone et la régulation du climat
- Identifier comment le changement climatique fragilise la biodiversité et crée des cercles de rétroaction

Nos choix quotidiens et leur impact sur le vivant :

- Comprendre comment l'alimentation, les achats, les déplacements et l'aménagement influencent la biodiversité
- Identifier l'impact des chaînes de production et de consommation sur les écosystèmes

Protéger la biodiversité : par où commencer concrètement :

- Identifier des leviers d'action simples pour réduire les pressions sur le vivant au quotidien
- Comprendre comment agir de manière progressive : réduire, remplacer, restaurer et préserver



Public concerné :

- Salariés et collaborateurs tous secteurs confondus
- Managers et encadrants
- Nouveaux entrants en entreprise
- Toute personne souhaitant mieux comprendre les enjeux liés à la biodiversité



Prérequis :

- Aucun prérequis
- Aucune connaissance préalable en biodiversité n'est nécessaire



Format et Modalités :

- Formation 100 % e-learning
- Accès via une plateforme en ligne sécurisée
- Formation accessible 24h/24 et 7j/7
- Rythme libre, à suivre à son propre rythme
- Durée totale estimée : 3 heures



Accessibilité :

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap
- Adaptations possibles sur demande



Tarifs :

Pour les particuliers : 120€ TTC

Pour les professionnels : sur devis



Méthodes pédagogiques :

- Modules vidéo courts et structurés
- Contenus vulgarisés et illustrés
- Exemples concrets issus du monde professionnel
- Quiz interactifs
- Synthèses pédagogiques en fin de module



Evaluations et attestations :

- Quiz de validation des acquis en fin de parcours
- Auto-évaluation des connaissances
- Attestation de fin de formation délivrée après validation