



FORMATION ENJEUX CLIMAT & BIODIVERSITÉ



OBJECTIFS

- ✓ Être capable d'expliquer les liens entre le climat et la biodiversité.
- ✓ Être capable d'appréhender les thématiques d'atténuation et d'adaptation.
- ✓ Comprendre la réglementation et les actions à mettre en place dans les organisations.



PUBLIC CONCERNÉ

- Salarié.e.s
- Entrepreneurs.ses
- Citoyens.nes



PRÉ-REQUIS

Aucun



DURÉE ET FORMAT

- 7h
- En ligne et/ou en présentiel
- En inter ou en intra



PARTICIPATION

4 à 8 participants



TARIFS

EN LIGNE OU EN PRÉSENTIEL :

- intra-entreprise : 2500 € HT
- inter-entreprise : 400 € HT par participant



PRISE EN CHARGE POSSIBLE

Pour toute information de prise en charge éventuelle, se rapprocher de **notre référent Matéo Massip** (coordonnées en contact sur ce feuillet).



ACCUEIL SPÉCIFIQUE

Nous sommes soucieux de rendre accessibles nos formations à toutes et tous. En cas de situation singulière nécessitant une adaptation de la session, n'hésitez pas à prendre contact avec notre référent péda-gogique & handicap, nous mettrons en oeuvre tous les moyens possibles pour assurer l'accès à la formation de vos salarié.es.



DÉLAI D' ACCESSIBILITÉ

~ 3 semaines
~ Date sur le site ou sur demande



NOTRE ORGANISME

Basé en Auvergne Rhône-Alpes depuis plus de 25 ans, notre bureau d'étude est spécialisé dans le conseil en communication, **les plans de mobilité, le climat et le développement d'applications de découverte.**

Nous mettons aujourd'hui notre **savoir-faire au service de la transition environnementale**, reliant mobilité, climat et biodiversité.

Nos équipes, **expertes en animation d'ateliers et formations aux enjeux environnementaux**, portent un sens fort du collectif et de la coopération territoriale. Notre offre inclut aussi des outils techniques comme Geomob© pour le **diagnostic mobilité et la comptabilité carbone.**

DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS	CONTENUS	MOYENS PÉDAGOGIQUES
Comprendre le fonctionnement du système climatique ainsi que les causes et les conséquences de son dérèglement	✓ Rapports du GIEC, du HCC, Shift Project	✗ QUIZ INTERACTIF
Comprendre la définition de la Biodiversité, ce qu'elle nous apporte et les conséquences de son érosion	✓ Rapports IPBES, OFB, UICN.	✗ QUIZ INTERACTIF ET JEU DE CARTES COLLECTIF
Faire le lien entre climat et biodiversité dans l'appréhension des thèmes de l'adaptation et de l'atténuation	✓ Méthodologie du risque Analyse du groupe 2 du GIEC	✗ SUPPORT VISUELS ET GRAPHIQUES ET EXERCICE DE PROJECTION
Appliquer à son contexte les décisions et actions possibles en matière d'adaptation et d'atténuation en maximisant les co-bénéfices.	✓ Jeu et cas pratique basés sur les rapports croisés de l'IPBES et du GIEC et la réglementation actuelle	✗ ÉCHANGES EN SOUS-GROUPE ET ANALYSE DE CAS ✗ PRÉPARATION D'UN EXPOSÉ ✗ MATRICE D'IDÉATION



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- ✓ Être en mesure d'expliquer les liens entre climat et biodiversité et l'intérêt de la biodiversité dans l'écriture des stratégies climat.
- ✓ Avoir identifié des leviers d'actions à mettre en place au sein d'une organisation pour maximiser les co-bénéfices entre climat et biodiversité.



ÉVALUATION

- ✗ Pré-formation : aucune
- ✗ Post-formation : QCM de validation des objectifs 1/2/3.



ATTESTATION DE FORMATION

Délivrée par l'organisme de formation Mon Univert.

Mon UniVert
by epsa

Centre de formation
78, rue Edouard Herriot - 69002 LYON
Tél : 04 78 37 79 79 | SIRET : 422 044 784 00037
| NDA : 84692284369



CONTACT

✗ **MATÉO MASSIP**
Référent pédagogique et handicap
Expert climat et biodiversité
mateo@monunivert.fr
04 78 37 79 79

Je m'inscris ici