

Formation éco-référent

ÉVÉNEMENTS CULTURELS

Cette formation vous permet d'acquérir les compétences pour comprendre l'empreinte carbone d'une production audiovisuelle, réaliser une évaluation carbone en amont et mettre en place une stratégie d'éco-production.



Mesurez l'empreinte carbone des événements culturels !

Contribuez à la transition écologique vers des éco-événements culturels. Apprenez à calculer, réduire et compenser l'impact sur l'environnement d'une production audiovisuelle. Préconisez en amont des leviers d'action pour améliorer la mesure carbone des événements culturels avec une approche et des pratiques plus écoresponsables.

"Faire évoluer les métiers culturels vers l'éco-responsabilité"



Programme

Public concerné :	Tous professionnels responsables d'un projet culturel ou événementiel nécessitant la mise en place d'une étude de l'empreinte carbone & environnementale.
Objectif :	<ul style="list-style-type: none">● Comprendre les enjeux professionnels liés à l'énergie au Climat et à l'environnement● Décoder les normes, les chartes et les labels qui structurent la transition écologique dans les métiers du spectacle de l'audiovisuel et de l'événementiel● Découvrir les outils de mesure d'impact environnemental● Initier une stratégie bas carbone dédiée à un projet culturel ou événementiel
En fin de formation vous serez capable de :	<ul style="list-style-type: none">● Utiliser les ressources et les outils de mesure d'empreinte environnementale pour les métiers de la culture & de l'événement● Réaliser une pré-évaluation de l'impact de votre organisation● Etablir une stratégie bas carbone en identifiant des objectifs à la portée du projet● Mettre en place un plan d'action par priorités atteignables pour être plus respectueux de l'environnement
Durée & Tarif :	2 jours formation distanciel Prise en charge OPCO
Dates :	Du 24 au 28 avril / Du 4 au 5 septembre / Du 9 au 13 octobre

Inscrivez-vous !

oliverdy.com



8 rue des Tilleuls 78960 Voisins-le-Bretonneux

01 30 23 96 69 | formation@oliverdy.com

