

Organiser un évènement ECO-RESPONSABLE

Titre de la formation :

Organiser un évènement éco-responsable

Personnes concernées :

Cette formation s'adresse aux bénévoles et salariés d'associations sportives en charge de l'organisation des évènements de l'association

Prérequis

Aucun

Les objectifs :

Permettre aux stagiaires de mettre en place un évènement éco-responsable dans leurs structures.

Mobiliser et identifier les parties prenantes et leurs attentes, établir un plan d'action et évaluer les résultats selon les objectifs et les indicateurs.

Le contenu de la formation :

- Sélectionner ses partenaires avec soins
- Favoriser les échanges autour de l'éco-responsabilité
- Agir à chaque étape de l'évènement : avant, pendant et après
- Mesurer les résultats
- Effectuer un bilan et mettre à jour sa veille sur les éco-solutions

Le déroulement de la formation :

- Durée d'une journée de formation : de 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 18h00
- Lieu : Maison des Sports – 83200 TOULON

- Nombre de stagiaires : 10 maximum
- Coût pédagogique : 320.00 € pour les stagiaires bénéficiant d'une prise en charge
80.00€ pour les stagiaires ne bénéficiant d'aucune prise en charge

La Méthode pédagogique

- Ce module de formation est validé par la délivrance par le CDOS Var d'une attestation de formation aux participants qui auront suivi avec assiduité la totalité de la formation.
- Le module sera animé de manière interactive avec une vidéo-projection, beaucoup d'échanges.
- Il sera fourni des documents supports.

Suivi et évaluation :

- Le stagiaire signe une feuille de présence pour chaque ½ journée de formation
- Chaque stagiaire reçoit une attestation de formation.
- Evaluation avant et après la formation pour mesurer les acquis et la compréhension du contenu de la formation

Accessibilité :

Possible à tous type de handicap avec un accompagnement spécifique

Délai d'accès :

Inscription possible à J-2 (avec demande d'accompagnement spécifique J-15)

Formateur

Isabelle BOISVILLIERS – Directrice Adjointe du CDOS du Var

