COMMENT ABORDER TECHNIQUEMENT LES DIFFÉRENTS MONTAGES D'UNE MANIFESTATION DANS L'ESPACE URBAIN ?



ORGANISATEUR: LE BORD DE L'EAU

THÈME: CAMPAGNE FDVA, LA GESTION DE PROJET

Initiation



Gratuit



4 jours



Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Etre adhérent de l'association organisatrice de la formation

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

« Comment aborder techniquement les différents montages d'une manifestation dans l'espace urbain ».

Les notions abordées :

Comment lire une fiche technique d'un spectacle

Travail d'étude de plan

L'étude et la préparation du matériel électrique, de sonorisation et d'éclairage.

Raccordement et distributions électriques nécessaires à la manifestation en tenant compte des contraintes et disponibilités électriques présentes.

Mise en place d'un éclairage de site.

Installation, montage et mise en sécurité d'une scénographie dans l'espace public (accroches, levages)

Montage d'une scène concert et de diffusions sonores de spectacles.

Gestion des moyens de sécurités d'une manifestation.

Groupe de 8 à 10 personnes

Un(e) référant(e) de la formation

Des intervenants dans les différents corps de métier.

Formation à la table (1J) et mise en pratique (3J)

Répartition des bénévoles sur différents chantiers (par groupe de 2 ou 3) selon leurs attentes

DATE(S) DE LA FORMATION

LIEU DE LA FORMATION



Démarche collective animée par :

Retrouvez les formations en région sur le portail formations-benevoles-hautsdefrance.org

\ Hauts-de-France

COMMENT ABORDER TECHNIQUEMENT LES DIFFÉRENTS MONTAGES D'UNE MANIFESTATION DANS L'ESPACE URBAIN ?



25 août 2023

17h-22h

30 août 2023

14h-20h

31 août 2023

14h-20h

01 septembre 2023

15h-22h

Les 4 dates sont complémentaire mais si vous avez une indisponibilité sur l'une des dates, n'hésitez pas à nous

313 allée des roses de Picardie 60280 Margny-les-Compiègne

POUR S'INSCRIRE



06 52 59 52 41



assolebdo.amandine@gmail.com

STRUCTURE FORMATRICE



Le Bord de l'Eau



Voir la présentation de cette structure



MOUVEMENT ASSOCIATIF