





DES STATUTS SUR MESURE POUR MON ASSOCIATION

ORGANISATEUR : MAILLAGE

THÈME : LE FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION

 Initiation  Gratuit  2 jours, les 19 et 20 février  Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Construire et faire vivre une gouvernance collective et démocratique dans son association.

Public : porteur·ses de projets, bénévoles, salarié·es, dirigeant·es du secteur associatif.

Durée : 2 jours soit 14 heures en présentiel.

Objectifs

- Comprendre le cadre réglementaire de la loi 1901 et son décret
- Construire un modèle de gouvernance cohérent et opérationnel, adapté à son association
- Rédiger ou retravailler les statuts de son association

Contenus

- La loi 1901 et son décret d'application, les particularités du statut associatif
- Particularité des projets collectifs et bénévoles : mobiliser des bénévoles, partager le projet...
- Le fonctionnement démocratique : modalités de prise de décision, transparence...
- La responsabilité des dirigeant·es
- Les statuts, le règlement intérieur : comment les construire et les rédiger
- Formalités administratives de déclaration et modification

Dates et lieu : les 19 et 20 février de 9h à 17h dans nos locaux, 5 place Léonard de Vinci 59000 Lille. La participation à l'ensemble du module est indispensable.

Formation gratuite pour les bénévoles et porteur·euses de projets , les coûts sont intégralement pris en charge par nos partenaires. Une caution est demandée à l'inscription.

DATE(S) DE LA FORMATION

LIEU DE LA FORMATION

DES STATUTS SUR MESURE POUR MON ASSOCIATION

19 février 2024

09H00-17H00

2 jours, les 19 et 20 février. Il est nécessaire de participer à l'ensemble des deux journées de formation.

8ter Rue d'Alsace
Maison des associations
59370 Mons-en-Barœul

POUR S'INSCRIRE



0320151418



audrey.lecoutour@maillage.asso.fr



<https://maillage.asso.fr/formation/notre...>

STRUCTURE FORMATRICE



Maillage



Voir la présentation de cette structure

