

ORGANISATEUR : MAILLAGE

THÈME : LE FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION, LA GESTION DE PROJET

 Initiation  Gratuit  3 jours, les 18, 19 et 26 mars  Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Découvrir les fondements de l'économie sociale et solidaire, envisager la transformation de son association, comprendre les statuts coopératifs

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

Durée : 3 jours soit 21 heures en présentiel.

Objectifs

- Connaître les valeurs centrales de l'ESS
- Comprendre les critères et aspects à prendre en compte dans le choix d'un statut pour son projet
- Connaître les particularités des différentes formes d'entreprise de l'ESS
- Repérer les interlocuteurs spécifiques liés au champ de l'ESS

Contenus

- Origines et fondements de l'ESS et ses grands principes
- Panorama des différents statuts et spécificités de chacun : association, coopératives (SCOP, SCIC, CAE etc.), entreprise avec agrément ESUS
- Les dimensions à prendre en compte dans le choix du statut pour son projet (modèle éco, parties prenantes etc.)
- Témoignage d'entrepreneur·ses
- Repérage des acteurs clés du secteur et les spécialistes de chaque statut

Dates et lieu : les **18, 19 et 26 mars** 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

18 mars 2024
09H00-17H00

3 jours, les 18, 19 et 26 mars. Il est nécessaire de participer à l'ensemble des trois journées de formation.

LIEU DE LA FORMATION

5 Allée Léonard de Vinci
Association Maillage
59000 Lille

POUR S'INSCRIRE

-  0320151418
-  audrey.lecoutour@maillage.asso.fr
-  <http://maillage.asso.fr/formation/notre-...>

STRUCTURE FORMATRICE

-  Maillage
-  Voir la présentation de cette structure

