

SESSION DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Module 3 : Organisation et dynamique de groupe

EP3.2

PARIS 19è - le 21 juin 2018 En partenariat avec Energie Partagée

Objectifs

Contexte

- Cette formation traite de l'animation et l'organisation du groupe qui porte un projet.
- Les collectifs de citoyens qui souhaitent développer des projets de production d'énergie renouvelable sont confrontés à un double impératif : rechercher l'efficacité pour piloter un projet entrepreneurial, ce qui fait implicitement appel à une culture de l'organisation hiérarchique issue de l'entreprise, et en même temps préserver un mode relationnel citoyen basé sur l'égalité entre membres du collectif qui semble impliquer une gouvernance plus horizontale et amicale.
- Sur quelles bases le groupe se constitue-t-il ? Comment peut-il fonctionner pour trouver son équilibre entre efficacité et maintien de la démocratie interne ? Quelle organisation sera la plus favorable pour encourager l'implication et la valorisation des compétences de tous les membres ? Comment gérer la question du leadership et éviter les conflits ? Comment prendre soin du groupe ?
- La conception et la mise en oeuvre de ce module est réalisée en partenariat avec l'association Énergie Partagée.

Objectifs

- 1. Savoir fonder un groupe
- 2. Avoir une meilleure compréhension de la vie d'un groupe dans la durée et de ses besoins
- 3. Savoir fonctionner en 'mode projet' tout en prenant soin du groupe
- 4. Connaître la palette des outils d'animation de groupe
- 5. Découvrir le fonctionnement de la prise de décision par consentement (outil de sociocratie)

Public

- Porteur de projet (collectif d'habitants, agriculteurs, ...) avec un collectif constitué
- Élus et chargés de mission des collectivités territoriales
- Structures d'accompagnement des projets

Intervenant

- Un ou plusieurs spécialistes de l'émergence et du développement de projets d'énergies renouvelables à l'échelle locale agissant avec des collectivités et des citoyens sur des cas concrets.
- Échanges à distance (par vidéo conférence) avec des porteurs de projets

Prerequis

Pour être pleinement profitable, cette session doit venir après le module 1 : Les projets participatifs et citoyens d'énergies renouvelables de A à Z

Durée, date et horaires

le 21 juin 2018

de 9h30 à 18h00 Accueil à partir de 9h00.

soit 7 heures de formation effective

Lieu

Énergie Partagée - 16/18 Quai de Loire - 75019 Paris 3ème étage

Méthode pédagogique

- Présentation favorisant l'échange (questions/réponses) et le partage des expériences entre participants
- Utilisation de nombreux exemples de réalisations et retours d'expérience
- Travail en groupe, mise en situation sur les outils présentés
- Échanges en vidéos témoignages avec des porteurs de projets soutenus par Énergie Partagée
- Documents : les supports de formation seront disponibles en version numérique à l'issue de la formation.

Validation

Attestation de présence

Coût

500.00€ net de taxe, supports de formation et déjeuners compris (Non adhérents et Adhérents professionnels) -

Programme détaillé

Module 3 : Organisation et dynamique de groupe

EP3.2

PARIS 19è - le 21 juin 2018 En partenariat avec Energie Partagée

Accueil / Introduction

Fonder l'entité du groupe

- Sur quelles bases fonder le groupe : Objectifs, valeurs et symbolique : focus sur la charte de projet

L'organisation du groupe

- Passer en mode projet :
- Outils de gestion de projet existants,
- Organiser une réunion : préparer la réunion, animer la réunion, déroulement d'une réunion : í focus outil d'animation
- S'organiser en groupes de travail et définir les responsabilités -
- Découverte de la sociocratie et de ses outils : focus sur la prise de décisions au consentement avec mise en situation
- Poser les règles du fonctionnement collectif : la construction de règles collectives

La dynamique du groupe

- Quelle place du leadership ?
- Gérer la diversité des implications des membres du groupe í jeu " ma place dans le monde "
- Les étapes clés dans la vie d'un groupe

Conclusion et évaluation de la session