

Offre de formation du Réseau Taranis

Les modules de formation proposés par le réseau sont adaptables dans leurs formats et leurs durées :

- Toutes ces formations sont envisageables sur un format allégé d'une demi-journée.
- Les énergies renouvelables citoyennes de A à Z peut être proposé sous un format découverte de 2h (possible en soirée)

> Formation : les énergies renouvelables citoyennes de A à Z

Durée : 1 Journée

Nombre de participants : minimun 10 - maximum 20

Public cible : Collectivités et acteurs publics - Élus et agents

Prérequis : Aucun

Objectifs:

- Comprendre les énergies renouvelables en France
- Identifier les différentes étapes d'un projet
- Appréhender les spécificités des modèles citoyens
- · Comprendre les opportunités des énergies renouvelables citoyennes pour un territoire
- Avoir une vue d'ensemble des compétences nécessaires au montage du projet et de l'écosystème d'acteurs
- Maîtriser les bases du cadre législatif sur le financement participatif des EnR
- Comprendre la place/le rôle de la collectivité dans ces projets
- · Témoignage d'un porteur de projet

> Formation : Photovoltaïque niveau 1 - Comprendre les étapes d'un projet photovoltaïque citoyen

Durée : 1 Journée

Nombre de participants : minimun 10 - maximum 20

Public cible : Collectivités et acteurs publics - Élus et agents

Préreguis : Aucun

Objectifs:

- Comprendre l'intérêt et les enjeux des projets citoyens
- Lever les idées reçues sur le photovoltaïque
- Avoir une vue d'ensemble d'une installation photovoltaïque
- Identifier les différentes étapes d'un projet photovoltaïque
- Maîtriser l'identification des toitures et les contraintes propres à chaque typologie de bâtiment (public, privé, EPR)
- Appréhender l'importance de la maîtrise foncière et focus sur les baux
- Aborder le modèle économique du photovoltaïque : tarif d'achat, revente total, autoconsommation
- Présentation des acteurs des énergies citoyennes et des coopérations possibles
- Témoignage d'un porteur de projet



Interreg North-West Europe ECCO



> Formation : Photovoltaïque niveau 2 - Approfondissement des étapes clés d'un projet photovoltaïque citoyen

Durée: 1 Journée

Nombre de participants : minimun 10 - maximum 15

Public cible : Collectivités et acteurs publics - Élus et agents

Prérequis : Bonnes connaissances des projets citoyens et de la filière photovoltaïque

Objectifs:

- Approfondir les différentes étapes d'un projet photovoltaïque :
 - · Focus sur le raccordement
 - · Focus sur l'offre assurantielle
 - · Focus sur les contraintes réglementaires
- Comprendre le plan de financement d'un projet photovoltaïque
- Appréhender les modalités de l'appel à l'épargne propres à cette filière
- Aborder les possibilités de structuration juridique
- Témoignage d'un porteur de projet impliqué dans la SAS KERWATT

> Formation : Éolien niveau 1 - Comprendre les étapes d'un projet éolien citoyen

Durée: 1 Journée

Nombre de participants : minimun 10 - maximum 20

Public cible : Collectivités et acteurs publics - Élus et agents

Prérequis : Aucun

Objectifs:

- Comprendre l'intérêt et les enjeux des projets citoyens
- · Lever les idées reçues sur l'éolien
- Avoir une vue d'ensemble de l'installation d'un parc éolien
- Identifier les différentes étapes d'un projet éolien
- Comprendre l'importance de la maîtrise foncière et focus sur les promesse de bail
- Appréhender les aspects juridiques et techniques des phases d'émergence, de développement, de post-développement.
- Aborder le modèle économique de l'éolien
- Présentation des aides à l'émergence et des acteurs des énergies citoyennes et des coopérations possibles
- Témoignage d'un porteur de projet



