

Énergies citoyennes en Pays de Vilaine

association



Correspondance : 7 rue Saint-Conwoïon, 35600 Redon - Tél : 02 99 72 39 49
Mél : recrutement@eolien-citoyen.fr

FICHE DE POSTE

Animateur.trice réseau énergies citoyennes Bretagne

**L'association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine recrute
Un.e animateur.trice en CDI**

**Candidature (lettre de motivation et CV) à adresser par mél à l'attention de
la directrice de l'association**

Présentation de l'association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine (EPV)

Pionnière de l'éolien citoyen en France, l'association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine (EPV - anciennement Eoliennes en Pays de Vilaine) est à l'initiative des premiers parcs éoliens citoyens en France : Béganne (56) en 2014, Sévérac-Guenrouët (44) en 2016, Avessac (44) en 2017. Ces parcs représentent 13 éoliennes pour 26 MW. Ils ont été initiés, portés et financés localement, avec l'appui de 1500 particuliers. Ils sont aujourd'hui exploités localement avec, toujours, une forte implication des citoyens.

En parallèle l'association a initié un plan d'action pour la maîtrise de la demande en énergie, financé par les parcs éoliens.

Au niveau local, elle accompagne aujourd'hui l'émergence de nouveaux projets de production.

Au niveau régional (Bretagne et Pays de la Loire), EPV anime deux réseaux régionaux de porteurs de projet EnR citoyens.

A travers sa filiale technique (Site à Watts Développement), elle apporte un appui technique et méthodologique à une trentaine de projets éoliens sur tout le territoire national.

L'association et sa filiale réunissent une équipe salariée d'une quinzaine de personnes.

Fin 2017, EPV a été retenue avec dix autres partenaires de l'Europe du Nord-Ouest pour travailler à un projet européen Interreg "ECCO" (Energy Community COoperations) visant à accélérer la transition énergétique en Europe en y engageant davantage de citoyens et en favorisant la création et l'accompagnement de nouvelles structures collectives de production d'énergie, par un échange de savoir-faire en Europe du Nord-Ouest (NWE). EPV est responsable du lot "Accélérer l'émergence et le développement des ECCO".

Poste Animation de réseau régional

En lien avec la directrice et les animateurs.trices de l'association EPV, vous participez à différentes missions :

- **L'animation du réseau Taranis en Bretagne**
 - Organisation de groupes de travail, d'ateliers thématiques et de journées de formation à destination des membres des réseaux, rédaction de comptes-rendus
 - Réponse aux demandes d'information, représentation et organisation des présences dans les manifestations locales
 - Intervention dans les instances des collectivités ou réunion de groupes citoyens pour susciter l'envie de porter des projets
 - Construction et mise en oeuvre d'outils internes méthodologiques, de communication et d'animation pour le réseau
 - Mise en réseau et création de synergies avec d'autres acteurs et réseaux régionaux et nationaux
 - Animation du comité de pilotage et interface avec le CA d'EPV

- **L'accompagnement à l'émergence de projets citoyens d'énergies renouvelables :**
 - Accompagner les porteurs de projets potentiels et mutualiser les expériences (présence auprès des porteurs de projet, identification des besoins, proposition de méthodologie, impulsion de la dynamique de groupe, apport de contenu, technique, juridique, financier, et de mobilisation citoyenne)
 - Accompagner les porteurs de projet dans l'organisation et la structuration du groupe

En parallèle, vous :

- Assurez un travail administratif relatif aux missions de l'association : bilan d'activité, documents de présentation lors d'événements de l'association, alimentation et gestion de la base de données. En lien avec le responsable administratif et financier le suivi des demandes de subvention et financements de projets
- Participez à l'organisation d'événements de l'association selon l'actualité

Fonctionnement :

- Vous travaillez sous la responsabilité de la directrice de la structure
- Vous travaillez en polyvalence et complémentarité dans une cellule animation de réseaux avec le réseau des Pays de Loire (ECPDL)
- Vous travaillez en coopération avec les autres salariés de l'association en cas de besoin ou à l'occasion d'événements particuliers
- Vous participez à la vie de l'équipe au sein d'EPV et des structures associées
- Vous participez à la vie de l'association (assemblées générales...)
- Vous vous appuyez sur les bénévoles, les groupes citoyens mis en place et les ressources d'expertise technique et juridique des structures associées (Site à Watts Développement...)

Compétences et qualités requises :

- Capacité à s'intégrer à un réseau et le mettre en relation avec les réseaux partenaires
 - Maîtrise et goût pour les techniques d'animation (réunions, formations, stands)
 - Capacité à susciter l'envie d'agir, l'enthousiasme, à faire adhérer à mettre en mouvement
 - Gestion de projets, notamment multi acteurs
 - Capacité à travailler sur plusieurs projets différents, complexes, avec des temporalités différentes
 - Compétences rédactionnelles
 - Connaissance de l'environnement des collectivités territoriales, (procédures administratives et financières, politiques sectorielles et contractuelles)
 - Connaissances juridiques et financières appréciées
-
- Intérêt pour l'énergie (connaissance du contexte, enjeux, perspectives, techniques de production renouvelables...)
 - Capacité d'analyse et de synthèse
 - Polyvalence
 - Aisance relationnelle, bonne perception des jeux d'acteurs
 - Autonomie, sens de l'initiative
 - Partage de valeurs humanistes

Profil attendu :

- Bac + 2 minimum en développement territorial, énergies renouvelables ou filière environnement
- Expérience professionnelle : 3 ans minimum
- Expérience (personnelle ou professionnelle) du monde associatif

Temps de travail : Temps complet

Localisation du poste : Poste basé à Redon, au siège de l'Association Énergies citoyennes en Pays de Vilaine ; déplacements très réguliers, travail possible en soirée et les week-ends

Rémunération : Convention collective de l'animation, groupe D coefficient 300

Prise de fonction souhaitée : 14 mai 2018