

OFFRE D'EMPLOI

Responsable d'animation du réseau Taranis (Énergies renouvelables citoyennes) H/F

INFORMATIONS SUR L'OFFRE

Publication : 2 septembre 2022 | Date limite de candidature : **18 septembre 2022**

Entretiens : lundi 26 septembre à Rennes (en présentiel, horaire confirmé le 21 septembre)

Cadre d'emploi

CDI 37,5 h hebdomadaires

29,5 jours de congés + 18 jours de repos compensateurs

Tickets restaurant, prévoyance et complémentaire santé

Rémunération : 2 500 € brut mensuel | Profil souhaité : Bac + 2

Date de prise de fonction : dès que possible

Avantages : mutuelle, tickets restaurant, indemnité vélo

Lieu de travail

Rennes ou Brest avec déplacements régionaux fréquents

Télétravail partiel envisageable (hormis pendant la période d'essai)

Candidatures à adresser aux Co-Président·es de l'association par mail (contact@breizh-alec.bzh) avec un CV (au format CV_NOM_PRENOM_CMRESEAU.pdf) et une lettre de motivation (au format LM_NOM_PRENOM_CMRESEAU.pdf)

Vous souhaitez travailler dans le domaine de la transition énergétique et œuvrer au développement concerté des énergies renouvelables en Bretagne ? Vous souhaitez rejoindre une équipe motivée par ces enjeux et participer à la vie d'une jeune association dynamique ? Vous possédez des compétences professionnelles sur l'énergie, le climat, les énergies renouvelables (en particulier l'éolien), les collectivités ?

N'hésitez pas à nous envoyer votre candidature !

Contexte

Dans la lignée de son objet associatif, et en raison d'un contexte favorable, Breizh ALEC a engagé une réflexion sur le développement d'activités autour des EnR en Bretagne, pilier essentiel de la transition énergétique. L'association souhaite en particulier outiller les acteurs locaux (collectivités, citoyens) pour favoriser l'émergence de projets de production d'énergie renouvelable mutuellement profitable sur les territoires.

Pour cela, Breizh ALEC a créé en janvier 2022 un pôle de compétences complémentaires de 3 ETP pour pouvoir répondre aux besoins et sollicitations des territoires, en travaillant en collaboration avec les partenaires existants. Cette construction de l'équipe permet une répartition des responsabilités, l'autonomie de chacun et une réelle dynamique collective.

En 2021, les principaux acteurs bretons agissant dans le domaine des EnR ont répondu conjointement à un appel à manifestation d'intérêt de l'ADEME à travers le projet BEER (Bretagne Ensemble Énergie Renouvelable).

Breizh ALEC

Rennes (siège social) : 104 boulevard Clémenceau, 35200 Rennes

Rennes (adresse administrative) : 26 avenue Henri de Fréville, 35200 Rennes

breizh-alec.bzh | contact@breizh-alec.bzh

Cette mission rassemble, en plus des ALEC, le PEB, Pôle Energie Breizh (l'entente des 4 SDE bretons, Syndicats d'Énergie et Brest Métropole), Atlansun, France Energie Eolienne et le réseau Taranis. Elle nécessitera une animation collective au niveau régionale, portée notamment par le/la chargé.e de mission EnR de Breizh ALEC.

Taranis



Créé en 2011 avec le soutien de l'ADEME et de la Région Bretagne, le réseau Taranis accompagne les projets citoyens de l'émergence à l'exploitation et fédère les porteurs de projet de la Région. S'appuyant sur les démarches de l'intelligence collective, le réseau a développé une approche innovante et des outils ludiques adaptés à ce type de projet entrepreneurial et coopératif. En outre, le réseau travaille en étroite collaboration avec le mouvement national Énergie Partagée pour offrir une base documentaire et méthodologique exhaustive.

Le poste

Au sein du Pôle EnR et en lien avec les acteurs de l'écosystème, vous assurez différentes missions.

- **Animer et soutenir le réseau des porteurs de projets bretons**
 - Construire et animer la dynamique de réseau avec des journées de formation, des groupes de travail, des ateliers thématiques.
 - Mettre en relation les adhérents du réseau et organiser le partage d'expériences, répondre aux demandes d'information.
 - Créer des synergies avec d'autres acteurs et réseaux régionaux et nationaux des EnR ; représenter le réseau et organiser des présences dans les manifestations locales.
 - Promouvoir les projets EnR citoyens : communication, information, sensibilisation dans différents médias.
- **Accompagner l'émergence de projets d'énergie renouvelables de territoire**
 - Stimuler l'émergence de projets d'énergie renouvelable issus du territoire (citoyens, collectivités) : actions de communication et de sensibilisation, mises en relation, journées d'échanges.
 - Identifier les besoins des porteurs de projets.
 - Co-construire et déployer des outils méthodologiques (formation, grille d'analyse de projets, estimation du potentiel EnR d'un territoire) adaptés aux différents publics, en lien avec les partenaires « experts ».
 - Conseiller les porteurs de projets dans leurs démarches (juridiques, techniques, concertation, mobilisation, négociation...) et être en mesure de leur apporter un 1^{er} niveau d'information.
 - Assurer une présence sur le territoire pour répondre aux sollicitations des porteurs de projets (conseils municipaux, événements grand public, concertation avec les habitants).

Votre profil

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'études supérieures (développement territorial, énergies renouvelables ou filières du développement durable, ingénieur généraliste etc..) et vous pensez que votre qualification et votre parcours professionnel sont en adéquation avec les besoins du poste.
- Vous avez une expérience professionnelle ou bénévole significative dans le développement des énergies renouvelables (3 à 5 ans minimum) et une expérience directe ou indirecte de participation à un réseau vous permettant d'apprécier les spécificités de l'animation de réseau.

Breizh ALEC

Rennes (siège social) : 104 boulevard Clémenceau, 35200 Rennes

Rennes (adresse administrative) : 26 avenue Henri de Fréville, 35200 Rennes

breizh-alec.bzh | contact@breizh-alec.bzh

- Vous disposez d'une culture générale sur les enjeux liés à la transition énergétique et au développement des ENR, et l'envie de vous former.
 - Vous êtes en capacité d'animer un travail collectif dans un esprit participatif, impliquant notamment des associations, entreprises ou collectivités et maniez habilement les outils et supports collaboratifs, en présentiel et à distance.
 - Grâce à votre ouverture d'esprit et à vos aptitudes relationnelles, vous saurez vous intégrer activement dans une équipe et un tissu d'acteurs dynamiques.
 - Vous appréciez travailler en équipe, dans le respect des complémentarités de chacun·e dans un esprit à la fois convivial et productif.
- **Vos savoir être**
 - Sens de l'autonomie, du travail en équipe et de la coopération.
 - Capacité d'analyse et de synthèse ; sens de l'organisation et des priorités.
 - Aisance rédactionnelle.
 - **Vos savoirs faire**
 - Vous maîtrisez des outils de dialogue et de concertation avec les acteurs institutionnels, locaux, et les habitants : techniques d'animation, de facilitation, d'intelligence collective.
 - Vous avez une expérience en gestion de projets multi partenariaux.
 - Connaissance de l'écosystème d'acteurs.
 - **Vos compétences**
 - Des connaissances sur le développement et financement de projets EnR en particulier éolien et photovoltaïque.
 - Des connaissances sur le fonctionnement des collectivités et associations.

Breizh ALEC

Breizh ALEC est une association (loi 1901) fondée en 2018 par les 7 ALEC bretonnes (Agence Locales de l'Énergie et du Climat). L'objectif ? Se fédérer au niveau régional, en considérant la pertinence de cet échelon et sa montée en puissance dans la planification de la transition énergétique. L'ambition est clairement affirmée : faire de la Bretagne une région innovante et exemplaire en matière de transition énergétique et environnementale, résiliente face au changement climatique.

L'association est composée aujourd'hui d'une équipe de 8 salarié·es, appuyée par un comité d'orientation stratégique (composé des directeurs et directrices des ALEC membres) et pilotée par les administrateurs. Son fonctionnement est décentralisé et favorise l'esprit de collaboration. Le siège social est basé à Rennes avec une deuxième pôle sur Brest.