

Offre de stage

Chargé(e) de projets Transition énergétique

Le contexte

L'[Association négaWatt](#) rassemble depuis 2001 des professionnels de l'énergie et des citoyens convaincus de la nécessité et de l'urgence d'une transition énergétique ambitieuse et soutenable. Elle est à l'origine de la démarche du même nom, fondée sur le triptyque *sobriété, efficacité, énergies renouvelables*.

L'association a élaboré et actualisé à plusieurs reprises [un scénario de transition énergétique](#) pour la France montrant comment notre pays peut respecter ses engagements nationaux et internationaux ; un ensemble de politiques et mesures à mettre en place sont associées à cet exercice. L'association a également apporté son expertise lors de nombreux débats ou travaux concernant l'avenir énergétique. Enfin, elle a publié plusieurs ouvrages sur cette thématique et elle met de nombreuses informations à disposition de tous sur son site internet.

Composée actuellement d'un directeur, d'une chargée de communication, d'un chargé de projet et d'une chargée des relations publiques et européennes, l'équipe permanente de l'association s'appuie - pour mener à bien ses missions - sur une vingtaine de bénévoles actifs regroupés au sein de [la Compagnie des négaWatts](#), tous impliqués à titre professionnel dans l'énergie et experts dans leurs domaines respectifs.

L'Association négaWatt souhaite à travers ce stage renforcer ses outils que sont le scénario négaWatt et le site [Décrypter l'énergie](#).

Vos missions

Placé(e) sous l'autorité du directeur, vous aurez en charge les missions suivantes :

- alimenter le site [Décrypter l'énergie](#) ;
- réaliser une foire aux questions autour du scénario négaWatt
- contribuer à l'amélioration de l'outil scénario négaWatt

Ces trois grandes missions devront être menées de front. Cela se traduira par la mise en œuvre des actions suivantes.

Alimenter le site [Décrypter l'énergie](#) et réaliser une foire aux questions autour du scénario négaWatt

- participer à la construction d'argumentaires permettant de répondre aux idées reçues traitées sur [Décrypter l'énergie](#), et aux questions posées autour du scénario négaWatt ;
- synthétiser les éléments de réponse apportés par les membres de l'association ;

- mener des recherches techniques et bibliographiques permettant de renseigner des sources fiables sur lesquelles reposeront les réponses ;
- proposer de nouvelles idées reçues à décrypter, ou de nouvelles questions à traiter autour du scénario négaWatt ;

Contribuer à l'amélioration de l'outil scénario négaWatt

- prendre en main l'outil scénario négaWatt ;
- évaluer les possibilités d'évolution de l'outil, en lien avec les scénaristes de l'association et des partenaires extérieurs ;
- réaliser une étude de faisabilité d'une mise en ligne d'un module simplifié de scénarisation, et piloter la réalisation de ce module si l'étude est concluante.

Votre profil, vos compétences et vos qualités

- Profil ingénieur généraliste en fin de cursus.
- Vous avez une très bonne connaissance des enjeux liés à l'énergie, ainsi qu'une réelle motivation pour les questions environnementales.
- Vous maîtrisez Excel, et avez une aptitude particulière pour le développement d'outils Excel.
- Vous disposez de très solides capacités de communication orale et écrite.
- Vous faites preuve d'aptitudes à l'autonomie, à l'initiative, à la formulation de propositions.
- Vous avez le goût du travail en équipe et en réseau autour d'un projet commun.
- Vous maîtrisez l'anglais à l'oral et à l'écrit ; une troisième langue européenne serait un plus.

Conditions

- Stage d'une durée de 4 à 6 mois, à pourvoir sur le premier semestre 2019.
- Localisation géographique : Alixan, à 200m de la gare de Valence TGV.
- Télétravail envisageable une journée par semaine.

Candidatures

Les candidatures (CV, lettre de motivation et disponibilités) sont à envoyer par courriel uniquement à recrutement@negawatt.org sous le format suivant :

- CV : Nom_Prénom_CV.pdf
- Lettre de motivation : Nom_Prénom_LM.pdf

Pour toute question, vous pouvez nous contacter sur recrutement@negawatt.org ou au 06 64 52 63 42.