

Chargé.e de mission Pôle « Trajectoires »
CDD 12 mois, temps plein, prise de poste mars/avril 2024

Le contexte du poste

L'[Institut négaWatt](#), filiale de l'[Association négaWatt](#), est une société de 23 salariés reconnue pour ses activités d'expertise, de formation et d'accompagnement sur la transition énergétique et les enjeux climatiques.

Vous avez envie de contribuer concrètement à une Transition Énergétique ambitieuse ? De mettre votre expérience et l'efficacité du « business » au service de la maximisation des impacts sociaux et environnementaux ? Nous vous invitons à nous rejoindre.

Avec le Pôle « Trajectoires », l'Institut négaWatt joue un rôle majeur dans la transition énergétique : prospective et planification énergétique, plan d'actions au niveau national ou territorial. L'Institut négaWatt réalise des études pour des acteurs régionaux ou nationaux, sur appels d'offres, appels à projets ou via des conventions.

Avec une activité en fort développement, l'Institut négaWatt confirme sa place de pionnier auprès des donneurs d'ordre.

Nous renforçons l'équipe et recherchons un.e chargé.e de mission Pôle « Trajectoires » pour appuyer la réalisation de 2 missions en cours de développement, à savoir : « empreinte matière » sur la consommation de matières premières dans la transition énergétique, et « emplois et compétences de la rénovation » dans le secteur du bâtiment.

Par ailleurs, la personne recrutée pourra être amenée à travailler sur le développement de nouvelles offres, et réaliser des missions d'études dans les domaines de la prospective énergétique et des thématiques associées.

Missions principales :

- **Contribuer à des missions d'études** de trajectoires de transition énergétique, contribuer au suivi et à la gestion de projets.
- **Réaliser des travaux de modélisation** pour répondre aux exigences client (scénario, prospective, bases de données conséquentes),
- **Assurer une veille** sur les outils de modélisations et les projets de recherche,
- **Suivre le développement technique et numérique** du logiciel dédié au projet emplois et compétences avec le prestataire informatique externe.

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme Bac+3 minimum. Vous justifiez d'au moins 2 années d'expérience dans le domaine de la transition énergétique, vous avez idéalement déjà pratiqué dans le domaine du conseil, bureau étude. Vous avez une bonne connaissance du secteur de l'énergie et du climat, et vous disposez d'une compétence d'ingénierie. Possibilité d'évolution vers un poste de chef de projets.

Aptitudes

Savoir

- Connaissance en modélisation, scénarisation et prospective
- Culture générale sur l'énergie et la transition énergétique
- Connaissance ou intérêt pour la rénovation énergétique du bâtiment
- La connaissance des politiques publiques locales liées à l'énergie et au climat, et des institutions associées est un plus.



Savoir-faire

- Maîtrise des statistiques et méthodes d'analyses quantitatives et qualitatives (projections, et modélisations)
- Maîtrise avancée d'Excel
- Compilation de données
- Compétence en SIG est un plus

Savoir-être

- Prise de recul et capacité d'adaptation
- Capacité à combiner autonomie et reporting (point d'avancement, alertes)
- Esprit de synthèse
- Bon relationnel, travail en équipe
- Motivation, réactivité et rigueur

Informations pratiques

- Poste à pourvoir dès mars/avril 2024
- CDD de 12 mois à temps plein (35 heures), potentiellement renouvelable
- Rémunération brute annuelle selon profil et expérience entre 25-32K euros
- Poste basé à Alixan (26) à 200m de la gare de Valence TGV
- Télétravail partiel possible selon charte interne
- Prise en charge à 100 % des abonnements de transports en commun
- L'Institut négaWatt fonctionne en gouvernance partagée et travaille activement sur la qualité de vie au travail
- Un parcours d'intégration avec les équipes du groupe négaWatt vous permettra d'entrer pleinement dans la mission

Votre candidature

Votre candidature (CV et lettre de motivation), est à adresser par courriel à recrutement@institut-negawatt.com avant le 21 janvier.

Entretiens prévus les lundi 29 janvier après-midi (visio) et jeudi 8 février (présentiel à Valence TGV).

