

Stage – Consultant junior Stratégie énergie-climat

Septembre 2023

■ **Énergies Demain**

Énergies Demain est un bureau d'études et de conseil spécialisé dans la planification énergétique territoriale et l'aide à la définition de politique climat à toutes les échelles de territoire et de décision. Énergies Demain développe des méthodes d'analyse qui permettent aux différents niveaux de territoire de réaliser un état des lieux de leurs émissions de gaz à effet de serre (GES), hiérarchiser des plans d'actions en fonction de leurs compétences territoriales et mettre en place les outils de suivi adéquats.

En forte croissance, la société s'est structurée au cours des dernières années autour de pôles de compétences qui lui permettent aujourd'hui de bénéficier d'une expertise pointue, notamment dans les domaines du bâtiment, du transport, de l'urbanisme, de l'évaluation de projets et de politiques publiques et de l'animation territoriale. Cela lui permet également de jouir d'une capacité à appréhender des problématiques transversales, telles que le climat et l'aménagement du territoire.

Énergies Demain est aujourd'hui un acteur reconnu au niveau national voire européen pour ses méthodes innovantes et pour sa capacité à élaborer des outils et mener des études répondant aux besoins opérationnels de ses clients. L'entreprise emploie une trentaine de personnes.

■ **Descriptif du poste**

Le travail du stagiaire pourra consister à :

- Accompagner l'équipe dans ses missions de conseil auprès des collectivités dans le cadre de la définition de leur politique de transition énergétique et climatique, tant aux niveaux stratégique (PCAET, Schémas Directeurs des Energies...) qu'opérationnel
- Assister l'équipe dans la diffusion des outils conçus par Energies Demain pour faciliter la mise œuvre de la transition énergétique
- Contribuer à la réalisation d'études spécifiques pilotées par des institutionnels tels que l'ADEME, l'ANCT...
- Contribuer à des études sectorielles spécifiques telles des travaux de prospective sur la rénovation énergétique des bâtiments.

Pour favoriser la montée en compétences, nous veillerons toutefois à identifier une mission « fil rouge » qui pourra être présentée et discutée lors de l'entretien.

De manière plus concrètes, les tâches que le stagiaire pourrait être amené à accomplir sont :

- Analyse, traitement et exploitation de bases de données énergie-climat territorialisées
- Réalisation de benchmarks et d'analyses bibliographiques
- Identification et formulation d'enjeux territoriaux climat-air-énergie
- Assistance dans la construction de trajectoires énergétiques et environnementales quantitatives locales et du contenu des politiques associées
- Élaboration et rédaction de rapports et notes (bilans climat-air-énergie territoriaux, stratégie locale de transition énergétique et climatique...)

- Établissement de documents de synthèse pédagogique à destination de différents types de publics
- Préparation de supports de présentation et restitution (de type diaporama)
- Participation à des entretiens et à des ateliers de concertation/co-construction (préparation, animation, compte-rendu), ainsi qu'à des réunions clients et partenaires
- Rédaction de fiches actions

L'encadrement du stage sera assuré par un ou deux chefs de projet de l'équipe, qui interviennent principalement sur les missions de conseil stratégique auprès des territoires.

■ Votre profil

- Formation de niveau Bac+5 orientée environnement/énergie, politiques publiques (profil ingénieur, Sciences Po, diplôme spécialisé en environnement).
- Fort intérêt pour les problématiques environnementales en général et énergie-climat en particulier : curiosité, compréhension des enjeux, motivation pour le sujet.
- Esprit d'initiative, intérêt pour la recherche de solutions innovantes, capacité et goût pour le dialogue, le travail en équipe, rigueur et certaine autonomie (gestion du temps, organisation et qualité de la présentation du travail...).
- Bonne maîtrise des outils informatiques standards (pack Office, tableurs, bases de données, outils de visualisation cartographique tels que QGIS).

Ce qui peut faire la différence :

- *Une double compétence sciences politiques / ingénierie de l'énergie et du développement durable*
- *Des connaissances techniques dans un ou plusieurs des domaines suivants seront un plus : énergie, développement durable, bâtiment, transports, politiques locales*
- *Une expérience en communication / valorisation de résultats (graphisme...)*
- *Une expérience en collectivité, ou en BE*
- *Aisance à l'oral, sens du relationnel*
- *Votre enthousiasme, dynamisme, proactivité et goût pour le travail en équipe*

■ Informations pratiques

- Rémunération : 900€ bruts par mois et tickets restaurants
- Indemnité de transport : 50%
- Localisation : Bordeaux, Angers
- Site de l'entreprise : <http://www.energies-demain.com>
- Contact pour l'envoi de la candidature : contact@energies-demain.com ; leslie.correia@energies-demain.com
- Date : début de stage envisageable à partir de septembre 2023, pour une durée de 5 à 6 mois
- Référence à rappeler : STG-2023-STRATEGIE
- Merci de joindre votre CV et votre lettre de motivation dans un seul document