

## STAGE - ETUDES TERRITORIALES (STG-2021-STRATEGIE)

---

### Energies Demain

---

Energies Demain est un bureau d'études et de conseil historiquement spécialisé dans la planification énergétique territoriale et l'aide à la définition de politique climat à toutes les échelles de territoire et de décision. Energies Demain développe ainsi des méthodes d'analyse qui permettent aux différents niveaux de territoire de construire leur stratégie de transition énergétique à travers notamment la réalisation d'un état des lieux de leurs émissions de gaz à effet de serre (GES), la hiérarchisation des enjeux et la construction de plans d'actions en fonction de leurs compétences territoriales. Parallèlement à l'accompagnement des territoires dans la construction de leur stratégie territoriale, Energies Demain conçoit des outils à destination des acteurs locaux qui ont vocation à faciliter la mise en œuvre opérationnelle de la transition énergétique.

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, la santé et l'amélioration du cadre de vie ainsi que l'aménagement du territoire.

Energies 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 vingtaine de personnes.

### Descriptif du stage

---

#### **Le stage proposé:**

Le travail du stagiaire consistera à :

- Accompagner l'équipe dans l'élaboration de divers documents de planification énergétique territoriale (schémas directeurs des énergies, études de planification énergétique, plans climat) ;
- Assister l'équipe dans la diffusion des outils conçus par Energies Demain pour faciliter la mise œuvre de la transition énergétique.
- Contribuer à des études sectorielles spécifiques telles que l'optimisation de la logistique urbaine ou les travaux de prospective sur la rénovation énergétique des bâtiments.

Les missions auxquelles le stagiaire pourra participer sont notamment :

- Elaboration et rédaction de bilans climat-air-énergie territoriaux ;
- Analyse, traitement et exploitation de base de données énergie-climat territorialisées ;
- Identification et formulation d'enjeux territoriaux climat-air-énergie ;
- Participation à des entretiens et des ateliers de concertation (préparation, animation, compte-rendu) ;
- Construction de la trajectoire énergétique et environnementale des intercommunalités ;
- Formulation de stratégies de transition énergétique territoriales ;
- Rédaction de fiches actions ;
- Construction et mise en œuvre de modules de formation à l'utilisation des outils ;
- Recherche d'hypothèses et exercice de scénarisation et modélisation sur des sujets spécifiques (logistique urbaine, rénovation énergétique des logements...).

Le stagiaire pourra être sollicité pour la rédaction de rapports ou de notes, la préparation de diaporamas, la présentation de résultats, la participation aux réflexions méthodologiques sur la concertation, la réalisation de benchmarks et d'analyses bibliographiques, l'établissement de documents de synthèse pédagogiques à destination des différentes typologies de publics, aux réunions avec les clients et les partenaires...

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.

Embauche envisageable en fonction des perspectives de développement de l'entreprise et du bon déroulement du stage.

#### **Les profils recherchés :**

- Formation de niveau ingénieur, un double cursus de type «ingénieur/master en sciences politiques ou géographie » est un plus ;
- 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...). Des connaissances techniques dans un ou plusieurs des domaines suivants seront un plus : énergie, développement durable, bâtiment, transports, politiques locales ;
- Bonne maîtrise des outils informatiques standards (traitement de texte, diaporamas, tableurs base de données).

#### **Ce qui peut faire la différence :**

- Une double compétence sciences politiques / ingénierie de l'énergie et du développement durable
- Une expérience en communication / valorisation de résultats (graphisme...)
- Une expérience en collectivité, ou en BE
- Votre enthousiasme et votre goût pour l'innovation !

## **Informations pratiques**

---

Rémunération : 900€ bruts par mois et tickets restaurants

Indemnité de transport : 50%

Localisation : préférence pour Angers

Site de l'entreprise : [www.energies-demain.com](http://www.energies-demain.com)

Contact pour l'envoi de la candidature : [leslie.correia@energies-demain.com](mailto:leslie.correia@energies-demain.com)

Date : début de stage envisageable à partir de février 2021, pour une durée de 5 à 6 mois

Référence à rappeler : STG-2021-STRATEGIE

Merci de joindre votre CV et votre lettre de motivation dans un seul document