

Stage – Consultant junior

Stratégie énergie-climat

■ Énergies Demain

Énergies Demain expérimente et accompagne les transitions pour un avenir durable. L'humain est au cœur du projet d'entreprise. Trois valeurs principales structurent l'organisation :

- **Indépendance** morale et financière pour un conseil juste et objectif
- **Ouverture** sociétale et technologique pour des solutions d'avenir
- **Conscience** des enjeux collectifs et de notre pouvoir d'agir

Énergies Demain s'adresse principalement aux territoires (collectivités, territoires de projets) et leurs partenaires (institutionnels, énergéticiens, opérateurs...), ou aux structures impliquées dans le soutien aux politiques publiques de transition écologique.

L'activité s'articule autour de trois métiers :



Les principales thématiques de travail sont la rénovation énergétique des bâtiments, la planification territoriale climat-air-énergie et la qualité de vie des populations. Plus précisément, la société s'est récemment structurée autour de pôles de compétences qui lui permettent aujourd'hui de bénéficier d'une expertise pointue, notamment dans les domaines du bâtiment, des réseaux d'énergie, de l'urbanisme et l'aménagement territorial, de l'adaptation au changement climatique...

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. Actuellement, **l'équipe compte une trentaine de personnes.**

La présente offre concerne le métier de consultant et le sujet de la planification climat-air-énergie.

Cinq personnes travaillent sur ces sujets. Les méthodes d'analyses développées en interne permettent aux différents niveaux de territoire, de réaliser un état des lieux de leur système énergétique des émissions de gaz à effet de serre (GES), de hiérarchiser des plans d'actions en fonction de leurs compétences territoriales et de mettre en place les outils de suivi adéquats. A titre d'exemple, voici quelques projets récents portés par l'équipe :

- La révision du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) de la Métropole Européenne de Lille ([lien](#)), l'accompagnement pour l'élaboration du PCAET de la Matheysine ([lien](#))
- L'étude de l'adaptation des territoires aux vagues de chaleur dans l'appel à projet CoPlan-HEAT ([lien](#))
- La diffusion du [jeu sérieux](#) A BAS CARBONE !

■ Descriptif du poste

Votre travail 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 Énergies 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 à identifier une mission « fil rouge » qui pourra être présentée et discutée lors de l'entretien.

De manière plus concrète, les tâches que vous pourriez être amené.e 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 chef.fes de projet de l'équipe, qui interviennent principalement sur les missions de conseil stratégique auprès des territoires.

■ Profil recherché

- Formation de niveau Bac+5 orientée environnement/énergie, politiques publiques, urbanisme (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, urbanisme, bâtiment, transports, politiques locales*
- *Une expérience en communication / valorisation de résultats (graphisme...)*
- *Une expérience en collectivité ou en bureau d'études*
- *Aisance à l'oral, sens du relationnel*
- *Votre enthousiasme, dynamisme, proactivité et goût pour le travail en équipe*

Energies Demain s'engage en faveur de la diversité culturelle, l'égalité hommes-femmes et l'emploi des travailleurs handicapés.

■ Informations pratiques

Concernant le poste :

- Dates du stage : septembre 2026, pour une durée minimum de 5 mois
- Rémunération : 900€ bruts par mois et tickets restaurants
- Indemnité de transport : 50%
- Localisation : Bordeaux, Angers, Paris
- Site de l'entreprise : <http://www.energies-demain.com>

Concernant la candidature :

- Contact pour l'envoi de la candidature : contact@energies-demain.com ; claire.fraysse@energies-demain.com
- Référence à rappeler : STG-2026-STRATEGIE
- Merci de joindre votre CV et votre lettre de motivation dans un seul document, les candidatures seront analysées à horizon fin avril.