

Stage – chargé d'études gestion de projet dans la rénovation énergétique

(ETUDES-2020)

Energies Demain

Energies 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. Energies 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.

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 des chargés d'études sur deux projets liés à la rénovation énergétique :

- Le projet lauréat de l'appel à projet européen H2020 « ORFEE » visant à constituer un centre de ressources pour renforcer les offres d'accompagnement à la rénovation énergétique. Ce projet inclut plusieurs volets :
 - o Faciliter le financement des structures d'accompagnement à la rénovation énergétique
 - o Développer des outils numériques de suivi de la qualité des travaux
 - o Définir les besoins en études de marché et benchmarks et les réaliser
- Une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage de l'ADEME dans le cadre d'un groupe de travail réunissant des collectivités pour la mise en œuvre du Service d'Accompagnement à la Rénovation Énergétique (SARE). Ce projet vise à :
 - o Concerter les collectivités de manière à faire remonter leurs besoins sur la mise en œuvre territoriale du programme SARE (difficultés de mise en œuvre, d'organisation, de financement)
 - o Faciliter le partage des bonnes pratiques entre collectivités

- Faire remonter au niveau national les besoins d'ajustements du programme

Les missions auxquelles le stagiaire pourra participer sont notamment :

- Gestion d'un grand projet (11 partenaires, 2 M€) : suivi des tâches, du planning et des échéances, organisation
- Animation d'un espace partagé : gestion des documents, du calendrier, des membres, rédaction de notes sur un sujet en lien avec le groupe de travail, centralisation des bonnes pratiques
- Analyse des contributions des membres des groupes de travail : identification des contributions consensuelles et intégrations des propositions de modifications
- Rédaction d'études thématiques (exemple : l'attractivité économique des offres d'accompagnement à la rénovation énergétique) à partir d'analyse de documents, d'une bibliographie, et d'entretiens auprès d'acteurs concernés
- Préparation d'ateliers de travail et de réunions de concertations : préparation de l'ordre du jour, envoi des invitations, préparation du support de la réunion
- Animation d'ateliers de travail / réunions en présentiel et en visioconférence, notamment en utilisant les outils digitaux
- Rédaction de comptes-rendus de réunions et d'entretiens

L'encadrement du stage sera assuré par un ou deux chefs de projet ou chargés d'études de l'équipe, qui interviennent principalement sur les missions d'accompagnement à la rénovation énergétique.

Les profils recherchés :

- Formation de niveau master en management, économie, sciences politiques, développement durable, etc.
- Fort intérêt pour les problématiques environnementales en général et énergie-climat en particulier : curiosité, compréhension des enjeux, motivation pour le sujet ;
- Esprit d'initiative, , 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 l'énergie et le bâtiment et/ou en business / marketing seront un plus.
- Bonne maîtrise des outils de traitement de texte et de diaporama, niveau de base en tableur

Ce qui peut faire la différence :

- Une double compétence sciences politiques / ingénierie de l'énergie et du développement durable
- La maîtrise de l'anglais (principalement à l'écrit)
- Une expérience associative impliquant de la gestion de projet
- Une expérience en communication / valorisation de résultats (graphisme...)
- Une expérience en collectivité, ou en bureau d'études
- Votre enthousiasme et votre goût pour l'innovation !

Informations pratiques

Rémunération : 1 000€ bruts par mois et tickets restaurants

Indemnité de transport : 50%

Localisation : Paris 10^{ème} (télétravail possible à hauteur d'1 jour par semaine)

Site de l'entreprise : www.energies-demain.com

Date : début de stage envisageable à partir d'octobre 2020, pour une durée de 5 à 6 mois

Référence à rappeler : STG-2020-ETUDES

Candidature à envoyer à l'adresse stage@energies-demain.com

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