

Stage – MOA informatique (STG-2020-MOAWEB)

Énergies Demain

Énergies Demain est un bureau d'études qui œuvre chaque jour pour un monde moins consommateur en énergie, moins carboné, plus solidaire et qui place l'humain au cœur de ses préoccupations.

Spécialisée sur les sujets de planification énergétique territoriale multisectorielle, l'entreprise a développé au fil du temps des compétences plus spécifiques sur la rénovation énergétique du bâtiment, la mobilité ou encore la qualité de vie des populations. Au travers de ces thématiques s'expriment pleinement nos compétences en data science (analyse, capitalisation et création de données qualifiées), en accompagnement (des instances publiques décisionnaires) et en développement d'outils numériques.

Aujourd'hui plus que jamais, nous pensons que le digital, utilisé à bon escient, est un élément clé de la transition énergétique pour laquelle nos clients et nous œuvrons. C'est pourquoi nous développons, dans le cadre du déploiement du service public de l'efficacité énergétique des bâtiments, différents outils web à destination des structures* accompagnant les particuliers / syndic / entreprises tertiaires dans leur projet de rénovation énergétique des bâtiments :

- Des outils de suivi des clients (type CRM)
- Un carnet numérique du bâtiment à disposition des acteurs intervenants tout au long de la vie du bâtiment
- Ainsi qu'une galaxie d'outils et ressources (digitales, mais pas que) au sein du programme Orfee

Ces outils sont en constante amélioration, ils grandissent et mûrissent en même temps que nous et ceux pour qui nous les développons. Et nous avons désormais besoin d'énergie supplémentaire pour continuer à les rendre toujours plus impactant. C'est pourquoi nous recherchons un stagiaire plein d'énergie, de bienveillance et bonnes idées pour nous y aider.

*Conseillers FAIRE, société de tiers-financement (STF), collectivités territoriales, etc.

Descriptif du stage

Au sein de l'équipe Rénovation énergétique et dans le cadre du déploiement de Casbâ et du projet Orféé, vous assisterez les responsables produits dans le développement de nouvelles fonctionnalités des outils ainsi que sur les sujets d'interopérabilité entre les outils d'Énergies Demain et avec des outils externes.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les développeurs web et les data scientists d'Énergies Demain et participerez ainsi à toutes les étapes du projet.

Encadré par un responsable produit, vous participerez aux missions suivantes :

- Recueil et analyse des besoins métiers (animation d'ateliers internes ou externes et notamment les clubs utilisateurs Casbâ, que ce soit pour de l'expression de nouveaux besoins ou sur du retour d'expérience utilisateurs)
- Conception de nouvelles briques fonctionnelles (création de maquettes fonctionnelles, rédaction des spécifications fonctionnelles)
- Rédaction de cahiers des charges et spécifications fonctionnelles,
- Proposition de maquettes graphiques
- Animation des réunions de passations équipe conception / équipe dev
- Gestion de la phase de recette des développements (animation, recueil des bugs remontés par les utilisateurs, réalisation de tests, suivi des corrections, retour aux testeurs externes)
- Support aux clients

Dans la continuité de ces missions, vous participerez également à la formation des nouveaux utilisateurs, que ce soit sur la création de contenu/support de formation (word, ppt, vidéo) ou sur la tenue des formations en elles-mêmes, en présentiel ou en visio ; ainsi qu'à l'accompagnement des clients tout au long du déploiement des outils.

Profil recherché :

- Formation BAC +5 école de commerce, ingénieur ou équivalent
- Forte appétence pour les sujets de rénovation énergétique du bâtiment et l'accompagnement des ménages
- 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...)
- Bon relationnel client
- Bonne maîtrise des outils informatiques standards, notamment ppt. La maîtrise d'outils de design, framework, etc. est un plus. Des connaissances en développement web, architecture de données, etc. peuvent également être un plus.

Ce qui peut faire la différence :

- Une double compétence MOA / designer (UX/UI)
- Une première expérience sur les sujets de rénovation énergétique des bâtiments et l'accompagnement des ménages
- Une envie redoutable d'intégrer une entreprise qui a la transition énergétique dans son ADN

Informations pratiques

Rémunération : 1 000€ brut par mois et tickets restaurants

Indemnité de transport : 50%

Localisation : Paris 10ème

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

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

Référence à rappeler : STG-2020-MOAWEB