



OFFRE D'EMPLOI

Cirton® recherche un.e stagiaire

Assistant(e) Ingénieur(e) Opérationnel

pour l'aider à

Digitaliser le métier du conseil en efficacité
énergétique et accélérer la transition énergétique

Citron® est une startup spécialisée en efficacité énergétique et en gestion technique immobilière. Nous développons nos propres outils technologiques de mesure d'analyse et de suivi des consommations pour accompagner les grandes entreprises et les collectivités dans la définition d'une politique énergétique efficace.

Notre expertise porte sur tous les sujets inhérents aux bâtiments et aux transports. Nous améliorons la performance économique et environnementale de nos clients en leurs fournissant des prestations de conseil et/ou une plateforme web de suivi, d'analyse et de prévision des consommations énergétiques et technique liées à leur activité.

MISSIONS

Au sein d'une équipe opérationnelle de 10 personnes et en lien direct avec les dirigeants de l'entreprise, l'Assistant(e) Ingénieur(e) Opérationnel a pour objectif principal de conduire ses projets de bout en bout en détectant les points de pertes d'énergie et de tisser des liens avec ses clients.

Vos missions principales pour appréhender le métier d'ingénieur en efficacité énergétique

- Visite technique de site
- Etude des consommations énergétiques, estimées ou mesurées, à l'aide d'un logiciel spécialisé
- Détection des gaspillages énergétiques
- Modélisation et simulation thermique statique ou dynamique à l'aide d'un logiciel spécialisé
- Evaluation des gains potentiels et chiffrage des actions d'optimisation
- Rédaction des rapports de diagnostic

En lien direct avec la direction des opérations, vos activités seront portées sur l'organisation et l'optimisation du fonctionnement du pôle opérationnel et se rapprocheront du métier d'ingénieur méthodes :

- Création d'outils de calculs automatisés
- Création de méthodes techniques ou fonctionnelles
- Création ou mise à jour de base de données techniques
- Création ou mise à jour de templates

PROFIL

- Etudiant(e) niveau Master 1 ou 2 spécialisé(e) en Energie / Environnement
- Volonté de travailler dans une Startup à fort potentiel de croissance.
- Très bon relationnel, parfaitement à l'aise dans son expression écrite, orale et publique
- Volonté de travailler en équipe, de gérer des projets de bout en bout
- Autonome
- Réel intérêt pour le monde de l'énergie et volonté d'accélérer la transition énergétique des entreprises et des collectivités

Contrat stage de minimum 4 mois.
Dès à présent.

Localisation au 16 rue Edouard Nieuport à Suresnes (siège de l'entreprise).

Rémunération fixe selon profils et expériences.