

Offre de stage : ingénieur énergie

L'ENTREPRISE

Fondé en 2021 par deux ingénieurs CentraleSupélec spécialisés dans l'énergie, Terneo est un cabinet de conseil expert dans l'ingénierie solaire et la maîtrise de la consommation, auprès des entreprises et des collectivités territoriales.

Terneo réalise des **diagnostics de consommations énergétiques** à l'échelle d'un territoire pour construire des **stratégies de rénovation sur mesure**. Terneo accompagne également ses clients sur **toutes les phases d'un projet photovoltaïque, qu'il soit au sol ou en toiture**.

L'année 2023 s'annonce riche en challenges et nous recherchons des personnes motivées pour accompagner la croissance de Terneo !

LA MISSION

Nous recherchons un(e) stagiaire ou alternant, bras droit des fondateurs, afin de travailler à nos côtés sur des sujets variés et stratégiques pour notre développement :

Maitrise de consommation

- Mise en place d'outils de remontée et d'analyse de données énergétiques
- Accompagnement à la réalisation de diagnostics énergétiques de territoires
- Construction de feuilles de route de rénovation énergétique
- Participation à la création d'une base de profils-types de consommation
- Réponses aux appels d'offres publics et veille technologique

Développement de projets photovoltaïques

- Mise en place d'outils d'analyse de données énergétiques pour le photovoltaïque
- Réalisation d'études de faisabilité photovoltaïques
- Veille réglementaire et technologique

LE PROFIL RECHERCHE

- Etudiant en **école d'ingénieur en année de césure ou en fin d'études**, idéalement avec une spécialisation énergie. La connaissance du photovoltaïque et de l'énergie thermique est un plus.
- Possède une excellente maîtrise des outils bureautiques: Word, Excel, Powerpoint. La maîtrise des langages de programmation **Python et VBA** est un plus.
- Attiré par l'entrepreneuriat, rigoureux, autonome et proactif

LE POSTE

Lieu : basé à Paris (75019)

Début : dès que possible

Durée : flexible

Rémunération : selon profil

Possibilité d'embauche en CDI à la fin du stage