

SOLSTYCE est une société d'ingénierie et de services spécialisée en énergies renouvelables (photovoltaïque) et mobilité électrique.

Notre activité est structurée autour de 2 Pôles :

- Le **Pôle Construction** couvre le cœur de métier historique de Solstyce : conception, construction et exploitation de centrales photovoltaïques
- Le **Pôle Etudes** prend en charge les analyses techniques et les missions de conseil, avec des équipes dédiées au Photovoltaïque et à la Mobilité électrique

Membre de l'AVERE-France, Solstyce est reconnu comme **bureau d'études référent à l'échelle nationale sur les thématiques de véhicules électriques et de déploiement de bornes de recharge.**

PME dynamique et innovante, Solstyce compte parmi ses clients :

- Collectivités territoriales (Régions, Syndicats d'énergie départementaux, Communautés d'agglomération,..)
- Etablissements publics (ADEME, Cerema,..)
- Promoteurs immobiliers et aménageurs
- Industriels
- Investisseurs, banques et opérateurs privés

L'activité se développant rapidement, **SOLSTYCE cherche à renforcer son équipe.**

Le poste proposé

Au sein de notre équipe Pôle Etudes, vous travaillerez directement avec la Directrice Innovation de la société sur la réalisation des missions d'études et de conseil couvrant les **thématiques innovantes et diversifiées autour de la mobilité durable** : véhicules électriques, services d'autopartage électrique, bornes de recharge.

Vous aurez l'opportunité d'accompagner aussi bien des clients privés que des collectivités, à différentes étapes de leurs projets impliquant les véhicules électriques :

- études prospectives de développement de mobilité électrique,
- analyses de faisabilité et stratégie de déploiement,
- élaboration de modèles économiques innovants,
- accompagnement dans les phases opérationnelles de déploiement des services (mise en concurrence des opérateurs, négociations, conseil dans la stratégie tarifaire,..)
- bilan de fonctionnement des services et conseil
- études de benchmarks et veille sur le marché de véhicules électriques.

Vous contribuerez également aux phases d'avant-vente dans le cadre d'appels d'offres publics ou de marchés privés ainsi que le montage d'offres techniques et commerciales de Solstyce.

Le profil recherché

Vous disposez d'une formation Ingénieur ou Ecole de commerce et êtes passionné(e) par la mobilité électrique. Vous êtes attiré(e) par des projets innovants, à composante technique, et aimez l'entrepreneuriat. Particulièrement rigoureux et organisé, vous disposez également des qualités relationnelles nécessaires pour prendre en charge les interfaces clients.

Dynamique et autonome, vous souhaitez participer au développement d'une PME et vous voir rapidement confier des responsabilités.

Poste ouvert en CDI à plein temps, basé à Paris (20^{ème}), métro St Mandé ou Porte de Montreuil.
Rémunération selon profil et expérience

Contact : Jennifer ALVES - ja@solstyce.fr - Tél : 01 83 62 13 27
SOLSTYCE SAS – 38, avenue Léon Gaumont 75020 PARIS - www.solstyce.fr