

## Offre de stage PMO

- **Localisation** : Bureau parisien ou bordelais
- **Statut** : Stage
- **Date d'intégration** : Janvier 2024

### Présentation du groupe :

Créé en 2008, le groupe Technique Solaire est un producteur d'énergies renouvelables (solaire et biogaz). Il maîtrise le développement, le financement, la construction et l'exploitation des centrales.

Présent en France, il est également implanté à l'international avec des activités en Inde et aux Pays-Bas.

Les 160 solariens et solariennes sont principalement répartis à Poitiers (65), Paris (45), Bordeaux (35) et Lyon (5).

Le groupe a réalisé 150M€ de chiffre d'affaires en 2022, projette 220M€ en 2023 (+47%) et exploite plus de 300 MWC de centrales photovoltaïques, ainsi que 2 unités de production de biogaz.

A l'image de cette croissance, Technique Solaire recherche des personnes engagées dans la transition énergétique, prêtes à porter les ambitions d'un groupe à taille humaine où la convivialité se mêle à l'esprit entrepreneurial.

### Rejoignez nous et portez nos 4 valeurs :

- **Excellence** : toujours viser un niveau élevé de qualité et d'aboutissement dans nos actions et réalisations
- **Proximité** : travailler en équipe pour plus d'efficacité au quotidien
- **Durabilité** : construire des relations sur le long terme, agir de manière durable pour la protection de l'environnement
- **Ambition** : atteindre des résultats performants, être ingénieux et agiles pour toujours mieux anticiper

### **Descriptif du poste**

Rattaché au Responsable du Project Management Office, vous intégrerez la direction opérations. Vos missions seront variées :

**1. Appuyer l'équipe de gestion des portefeuilles de projets photovoltaïques dans le déploiement d'un ERP pour améliorer l'efficacité opérationnelle** ; notamment appuyer la construction des vues et des indicateurs de pilotage pertinents pour les chef.fe.s de projets et les décideurs.

**2. Participer à l'amélioration du pilotage des projets photovoltaïques** : vous serez impliqué dans l'amélioration des processus et du pilotage des risques, des plannings, de l'analyse des performances opérationnelles de la Gestion des Projets Photovoltaïques.

**3. Contribuer au « Change Management » et à l'amélioration continue des processus métier** au service de l'efficacité de la Gestion des Projets, du Bureau d'études ou des Achats.

Un mot sur votre futur manager, [Sergueï](#) : travailler avec lui implique de se concentrer sur la stratégie du pilotage des portefeuilles et la vision d'ensemble des processus. Sergueï est un manager dynamique, rigoureux, toujours en quête de dépassement et le tout dans une atmosphère où la bonne humeur règne en maître :)

### **Profil recherché :**

Vous êtes étudiant.e en Grande Ecole d'Ingénieur et êtes à la recherche d'un stage de césure ou de fin d'étude, démarrant au plus tard en janvier prochain.

### **Connaissances techniques :**

- Pack office (Excel en particulier)
- Programmation (SQL niveau CPGE, Python est un plus)
- Business intelligence (Power BI est un plus).

Vous êtes polyvalent, avez des compétences analytiques et une aptitude pour la résolution des problèmes complexes.

### **Pourquoi rejoindre Technique Solaire :**

- Participer activement à la transition énergétique
- Rejoindre une entreprise en forte croissance ET conviviale : n'hésitez pas à consulter les avis des salarié(e)s sur [Glassdoor](#) et [Happy at Work](#)
- Réellement participer au développement de l'entreprise : à notre échelle, tout le monde a un impact !
- Teamstarter : une plateforme interactive de projets à l'initiative des salarié(e)s et financés par l'entreprise (fabrication de savon bio, tournoi de foot, nettoyage de plage, etc)