

Anne Durant

PROFIL

Ingénieur avec plus de 15 ans couvrant des rôles actifs dans l'industrie du pétrole et du gaz, y compris la R&D, les opérations, la construction, la gestion de projet, le HSE et la durabilité dans différents pays en gérant des équipes multidisciplinaires. Avec une formation en génie nucléaire; forgé de solides compétences analytiques et des capacités de résolution de problèmes qui se révèlent essentielles dans de nombreuses occasions sur le terrain.

Expérience professionnelle

Responsable Ingénierie & Projets

2020 - Present

Viatrix
Paris

Gérer les conceptions solaires et éoliennes et les évaluations des ressources. Fournir en temps opportun la production, l'examen et le contrôle des conceptions techniques, des spécifications techniques et des budgets.

- Optimisé des coûts de conception de solutions d'ingénierie détaillées et de nomenclature.
- Déplacé sur les sites du projet pour la supervision du projet (jusqu'à 30% du temps).

Vice-président principal - Énergie renouvelable

Viatrix, Paris

Gérer la clôture financière et la réalisation du projet éolien Eni au Kazakhstan (Badamsha 48 MW). Superviser du processus d'appel d'offres pour les enchères photovoltaïques d'Abu Dhabi (appel d'offres Al Dhafra 2 GW).

- Réalisé de cluster de projets solaires photovoltaïques orchestrés en Australie (Territoires du Nord).
- Créé de plusieurs centrales photovoltaïques renouvelables pour décarboner les systèmes de production d'électricité traditionnels en Algérie, en Tunisie et au Pakistan.

Éducation et formation continue

Certifié en financement des énergies renouvelables pour le climat

2017

Varsovie School of Finance and Management, Varsovie

Baccalauréat ès sciences en Génie nucléaire

1993 - 1999

Université de Paris