



SYNTHÈSE DU DOSSIER

Informations sur le consultant :

Disponibilité

fin janvier 2024

Domaines de compétences :

Gestion de projet, analyse de situation, tests et expérimentations, prise d'initiative, innovation, propositions techniques, adaptation, relationnel, énergies renouvelables, travail d'équipe, créativité, autonomie

Formations :

Années	Etablissements
2020-2023	Ingenieur generaliste specialite "Energie et ville du futur"
2020-2021	Licence Electrotechnique, Electronique, Automatique et Informatique ECAM-EPMI Cergy

Résumé chronologique des expériences (du plus récent au plus ancien) :

Nom de l'entreprise	Poste	Durée du projet
ENGIE Green Montpellier	Ingenieur Charge d'Affaires R	Depuis mars 2024
ELECO Paris	Responsable d'Exploitation/As	fevrier 2023 a juillet 2023
EDF MQ Martinique	Technicien MMRI	novembre 2021 a mars 2022



EXPERIENCES & REALISATIONS (du plus récent au plus ancien)

Société	ENGIE Green Montpellier
Fonction	Ingenieur Charge d'Affaires Raccordement
Année	mars 2024
<p>Gestion de Projet & Relations Client : Supervision de projets de raccordement électrique pour des parcs éoliens/solaires. Coordination avec équipes internes et externes. Veille à la conformité des projets. Optimisation des coûts et délais.</p>	
Environnement Technologique & Normatif (Logiciels & Normes)	
<p>VIA MCA : Suivi vie projet photovoltaïque/phases raccordement et vente énergie.</p>	

Société	ELECO Paris
Fonction	Responsable d'Exploitation/Asset Manager Analyst
Année	fevrier 2023
Gestion de centrales photovoltaïques : monitoring, maintenance, optimisation. Analyse de donnees et solutions amelioratives. Coordination maintenance. Mise en place monitoring avance.	
Environnement Technologique & Normatif (Logiciels & Normes)	
Petite entreprise (10 personnes). Utilisation EnergySoft, Excel, SQL.	

Société	EDF MQ Martinique
Fonction	Technicien MMRI
Année	mars 2024
Elaboration d'un systeme de suivi des capteurs/actionneurs. Creation, analyse, exploitation fiches de vie.	
Environnement Technologique & Normatif (Logiciels & Normes)	
VIA MCA : Suivi vie projet photovoltaïque/phases raccordement et vente energie.	



TECHNOLOGIES (CONNAISSANCES INFORMATIQUES, LOGICIELS, NORMES)

Outils	Niveau 1 à 4 (1 faible ? 4 expert)	Durée d'utilisation (en mois)
PVSYST	Competent	Utilisation continue
Python	Competent	Utilisation continue



LANGUES

Langue	Niveau	Expérience (Voyages, séjours, certificats, etc.)
Anglais	@nv_langue1_20c_1 	Competence professionnelle
Espagnol	@nv_langue2_20c_1 	Competence professionnelle
TBD	@nv_langue3_20c_1 	TBD
TBD	TBD	TBD

CHOIX NIVEAU LANGUE : Langue maternelle – Scolaire – Intermédiaire – Avancé – Courant – Bilingue