



<u>Informations sur le consultant :</u>

Disponibilité fin janvier 2024

Domaines de compétences :

Gestion de projet, analyse de situation, tests et experimentations, prise d'initiative, innovation, propositions techniques, adaptation, relationnel, energies renouvelables, travail d'equipe, creativite, 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	sfevrier 2023 a juillet 2023
EDF MQ Martinique	Technicien MMRI	novembre 2021 a mars 2022

winch ५. ai



EXPERIENCES & REALISATIONS (du plus récent au plus ancien)

Société ENGIE Green Montpellier

Fonction Ingenieur Charge d'Affaires Raccordement

Année mars 2024

Gestion de Projet & Relations Client : Supervision de projets de raccordement electrique pour des parcs eoliens/solaires. Coordination avec equipes internes et externes. Veille a la conformite des projets. Optimisation des couts et delais.

Environnement Technologique & Normatif (Logiciels & Normes)

VIA MCA: Suivi vie projet photovoltaique/phases raccordement et vente energie.



Société ELECO Paris

Fonction Responsable d'Exploitation/Asset Manager Analyst

Année fevrier 2023

Gestion de centrales photovoltaiques : 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 photovoltaique/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	

<u>LANGUES</u>

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

 $CHOIX\ NIVEAU\ LANGUE: Langue\ maternelle-Scolaire-Intermédiaire-Avancé-Courant-Bilingue$

